



ELENCO PRODOTTI 2012

VE.CO s.r.l.

Via S. Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)

Tel 0131.791366 Fax 0131.773782

e-mail info@vecosrl.it sito www.vecosrl.it

INDICE PER ARGOMENTI

| | |
|--|--|
| 1. PRIMER | Pag 4-5 |
| 2. RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS 2.1. Impregnanti e finiture monocomponenti 2.2. Epossidiche a basso e medio spessore 2.3. Finiture poliuretatiche a basso spessore 2.4. Rivestimenti epossidici autolivellanti e a spessore 2.5. Rivestimenti antistatici non muniti di barriera 2.6. Rivestimenti antistatici muniti di barriera | Pag 6 Pag 7 Pag 8 Pag 9 Pag 10 Pag 10 |
| 3. RIVESTIMENTI CHIMICO RESISTENTI E ATOSSICI PER CLS E METALLO | Pag 11 |
| 4. IMPERMEABILIZZANTI 4.1. Elastomerici 4.2. Sistemi a base di Poliuree 4.3. Impianti sportivi e piscine | Pag 12 Pag 13 Pag 14 |
| 5. PROTETTIVI VERTICALI PER CLS E INTONACI | Pag 15 |
| 6. IDROREPELLENTI, CONSOLIDANTI, ANTISCRIE E ANTISMOG | Pag 16 |
| 7. ANTICORROSIVI PER STRUTTURE METALLICHE | Pag 17 |
| 8. RINFORZI STRUTTURALI, ADESIVI E SIGILLANTI | Pag 18 |
| 9. MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE | Pag 19 |
| 10. DILUENTI E CARICHE | Pag 20 |
| 11. TASSELLI CHIMICI E ACCESSORI | Pag 21 |
| 12. PRODOTTI A RICHIESTA | Pag 22 |
| 13. CONDIZIONI DI VENDITA | Pag 27 |



ELENCO ALFABETICO PRODOTTI

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------|------------|-------------------------|------------|
| ACCELERANTE EPOSSIDICO | Pag. 20 | FILLER 006025 | Pag. 20 | PRIMER PER DRY WALL | Pag. 4 |
| ACCELERANTE POLIFLEX MONO | Pag. 12 | FILLER 0103 | Pag. 20 | PRIMER VEPOLUX 100 E 14 | Pag. 4 |
| ACRILCEM 12 | Pag. 6 | FILLER 0307 | Pag. 20 | PRIMER VEPOLUX 4411 | Pag. 4 |
| ACRILCEM 23 | Pag. 6 | FILLER 0712 | Pag. 20 | PRIMER VEPOLUX FE | Pag. 4 |
| ACRILUX BETON | Pag. 15 | FILLER CURVA | Pag. 20 | PRIMER VEPOLUX IN | Pag. 4 |
| ACREMOVE AS1 | Pag. 16 | FOTOVECO 210 | Pag. 16 | PRIMER WET 200 | Pag. 4 |
| ACREMOVE AS2 | Pag. 16 | GRIPOL | Pag. 12 | PRIMER WET AS 36 | Pag. 5 |
| ACRIPOX | Pag. 15 | HALOTAN 80 | Pag. 17 | RETE PER ARMATURE | Pag. 21 |
| ACRIWAT C | Pag. 6 | IDROREP A/S | Pag. 16 | RETICOLANTE AQUAPOL | Pag. 6 |
| ACRIWAT 101 | Pag. 15 | IDROREP AWS 595 | Pag. 16 | RUBSEAL EVA/SA | Pag. 12 |
| ACRIWAT T | Pag. 6 | IDROREP S/C | Pag. 16 | RUBSEAL | Pag. 12 |
| ACRIWAT Q | Pag. 15 | IDROREP S | Pag. 16 | RULLO FRANGIBOLLE | Pag. 21 |
| ADDESSANTE | Pag. 20 | IDROREP W | Pag. 16 | SILANPRES S | Pag. 16 |
| ALCOTAN 601 | Pag. 17 | ISOVECO W | Pag. 15 | SILONE 46/270 | Pag. 17 |
| AQUAPOL CL 780 | Pag. 6 | LIVELCEM 525 | Pag. 19 | SPARTITRAFFICO SSV | Pag. 6 |
| AQUAPOL CS 848 | Pag. 6 | MATT DI VETRO | Pag. 21 | SPEEDALKID | Pag. 17 |
| AQUAPOL TL 900 | Pag. 6 | METACRILCEM 14 | Pag. 6 | SVERNECO 10 | Pag. 16 |
| AQUAPOL TS 920 | Pag. 6 | MISCELATORE STATICO | Pag. 21 | TASK FORCE EP-AS | Pag. 21 |
| BLACKFLEX S | Pag. 12 | MONOFLOOR 2008 SC | Pag. 9 | TASK FORCE VE | Pag. 21 |
| BLACKFLEX W | Pag. 12 | MONOTEK LS1 | Pag. 6-15 | TEKIVECO 035 | Pag. 5 |
| BUSSOLA RETINATA | Pag. 21 | MONOTILE | Pag. 5 | UNISOL 12 | Pag. 8-11 |
| CEMENT FLEX RF 60 | Pag. 19 | OLEOREP SB28 | Pag. 16 | UNISOL 361 | Pag. 8-11 |
| CERAMIX | Pag. 15 | OVERTILE | Pag. 12 | VECLOR CL | Pag. 14 |
| CONSOLREP 85 | Pag. 6 | PISTOLA COASSIALE | Pag. 21 | VECODEEP 1002/DR30 | Pag. 18 |
| CONSOLREP NA | Pag. 6 | PISTOLA PNEUMATICA | Pag. 21 | VECODEEP 8614 | Pag. 18 |
| CV 21 | Pag. 15 | POLEPO | Pag. 14 | VECOFIRE 2000 | Pag. 8 |
| DESMOCARB 16 | Pag. 18 | POLICRETE 0377 | Pag. 9 | VECOFLEX | Pag. 14 |
| DESMOTILE 2 | Pag. 18 | POLIFLEX MONO | Pag. 12 | VECOLATEX 80 | Pag. 19 |
| DRY WALL M | Pag. 15 | POLIFLEX UR | Pag. 12-15 | VECOPROOF 08 | Pag. 13 |
| DILUENTE POLIURETANICO 039 | Pag. 20 | POLILINE GP 92 | Pag. 12 | VECOPROOF 08/ CLASSE 1 | Pag. 13 |
| DILUENTE RM 90 | Pag. 20 | POLILINE HB | Pag. 12-15 | VECOPROOF AMC | Pag. 13 |
| DILUENTE SINTETICO 84 | Pag. 20 | POLILINE 100/16 | Pag. 18 | VECOPROOF I | Pag. 13 |
| DILUENTE EPOSSIDICO 038 | Pag. 20 | POLILINE 2004 SEMICOLABILE | Pag. 18 | VECOREP CO2 | Pag. 19 |
| DILUENTE ETISOL | Pag. 20 | POLILINE 2004 TIX | Pag. 18 | VECOREP FLEX | Pag. 19 |
| DILUENTE NITRO | Pag. 20 | POLILINE 2010 MONO | Pag. 18 | VECOREP FLUID | Pag. 19 |
| ELASTO TOP W | Pag. 15 | POLILUX 8872 SAT | Pag. 8 | VECOREP STEEL SPECIAL | Pag. 19 |
| EP CRETE AU | Pag. 9 | POLILUX AST | Pag. 10 | VECOREP TIX | Pag. 19 |
| EPOCEM 1125 FU | Pag. 4 | POLILUX BX | Pag. 8-17 | VECOREP TIX/P | Pag. 19 |
| EPOCEM 4425/ABC | Pag. 9 | POLILUX BX/ P | Pag. 13 | VECOREP TIX/PR | Pag. 19 |
| EPOCEM FU MALTA TIX | Pag. 15 | POLILUX L50 Luc/Sat | Pag. 8-17 | VECOSAN N | Pag. 19 |
| EPOCLEAR 2143 | Pag. 9 | POLILUX TRL 50 | Pag. 8 | VECOSAN N/R | Pag. 19 |
| EPOCLEAR BS 498 | Pag. 7 | POLVERE NOSKID SV | Pag. 20 | VEPOLINE 168 | Pag. 11-15 |
| EPO-SUB | Pag. 18 | POLVERE NOSKID PTEX 50 Grande | Pag. 20 | VEPOLINE PRO RE | Pag. 18 |
| EPOTAR 120 | Pag. 11 | POLVERE NOSKID PTEX 140 S Fine | Pag. 20 | VEPOLINE PRO TX | Pag. 11-17 |
| EPOVECO SL | Pag. 9 | POLYAQUA P 28 L | Pag. 8 | VEPOLUX 100 | Pag. 7-17 |
| EPOVECO 49 | Pag. 11 | POLYAQUA P 28 S | Pag. 8 | VEPOLUX SPE | Pag. 17 |
| EPOVECO | Pag. 11 | POLYAQUA T 30 S | Pag. 8 | VEPOX 20-AST | Pag. 10 |
| EPOWAT 100 | Pag. 7 | POLYAQUA T 41 L | Pag. 8 | VEPOX 29 | Pag. 9 |
| EPOWAT 145 SBV | Pag. 9 | PRIMER 12 | Pag. 5 | VEPOX 28 | Pag. 9 |
| EPOWAT 720 SBV | Pag. 7 | PRIMER 88 | Pag. 4 | VEPOX 28 FLEX | Pag. 14 |
| EPOWAT 145/AST | Pag. 10 | PRIMER AST 180 | Pag. 10 | VEPOX 28/AF FLEX | Pag. 14 |
| EPOWAT 720 SBV/AST | Pag. 10 | PRIMER CONDUTTIVO W | Pag. 10 | VEPOX 50 CNC-AF | Pag. 9 |
| EPOWAT 7214/SBV | Pag. 7 | PRIMER CONSOLIDANTE 595 | Pag. 4 | VEPOX PC | Pag. 7 |
| EPOWAT 740 | Pag. 11 | PRIMER EPOWAT 136 | Pag. 5 | VINILSTREEP 601 | Pag. 17 |
| EPOWET 27 CF | Pag. 17 | PRIMER EPOWAT 2221 | Pag. 4 | VULCANFLEX 10 NERO | Pag. 18 |
| EPOWET 33 FF | Pag. 4-17 | PRIMER EPOWAT LE 1/1 | Pag. 4 | | |
| EPOWET 133 PFM | Pag. 4 | PRIMER FOTOVECO | Pag. 16 | | |
| EP-STOP | Pag. 4 | PRIMER OVERTILE | Pag. 4 | | |
| FLOOR-NU / FLOOR-NU S. RAPIDO | Pag. 9-13 | PRIMER P.A. 35 | Pag. 4 | | |



1) PRIMER

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| EPOCEM 1125 FU Fondo tricomponente per superfici umide Colore: Bianco | 13.3 | 1,75 | 100 - A 31 - B 136 - C | 0,50 | Acqua |
| | | 72% | | 200 | |
| EP-STOP CATALIZZATORE VT per verticali CATALIZZATORE AU per orizzontali Primer e rasante per superfici umide Colore: Grigio/Bianco | 10 | 1,65 | 100 A - 100 B | 0,30 ÷ 0,40 0,50 ÷ 1 | Acqua |
| | 20 | 79% | | 145 ÷ 190 240 ÷ 480 | |
| PRIMER EPOWAT LE 1/1 Primer epossidico polivalente in dispersione acquosa Colore: Trasparente | 10 | 1,06 | 100 A - 100 B | 0,05 ÷ 0,25 | Acqua |
| | | 50% | | / | |
| PRIMER WET 200 Primer epossidico consolidante in alcool per superfici in cls assorbenti Colore: Trasparente | 5 | 0,98 | 100 A - 100 B | 0,15 ÷ 0,25 | Etisol |
| | 10 20 | 59% | | 90 ÷ 150 | |
| PRIMER OVERTILE Primer silanico per ancoraggio su supporti non assorbenti. Colore: Trasparente non filmogeno | LT. 1 | 0,88 | Monocomp. | 0,05 | / |
| | LT. 5 | 4% | | / | |
| PRIMER CONSOLIDANTE 595 Consolidante a base di micro dispersione acrilica Colore: Trasparente | 5-10 | 1 | Monocomp. | 0,15 | Acqua |
| | | 15% | | / | |
| PRIMER PER DRY-WALL Primer per pitture alla Pliolite. Colore: Trasparente Opalescente | 10 | 1,05 | Monocomp. | 0,10 ÷ 0,20 | Diluyente RM 90 |
| | | 25% | | / | |
| PRIMER VEPOLUX FE Primer epossipoliamicidico a solvente Colore : Grigio | 20 | 1,41 | 100 A - 18 B | 0,15 ÷ 0,20 | Epossidico 038 |
| | | 68% | | 72 ÷ 96 | |
| PRIMER 88 Primer fissativo a solvente Colore : Trasparente | LT. 20 | 0,85 | Monocomp | 0,10 ÷ 0,15 | Sintetico 84 |
| | | 22,3% | | / | |
| PRIMER P.A. 35 Primer isolante per superfici cementizie diluibile con acqua Colore: Bianco Opalescente | 10 | 1,00 | Monocomp | 0,05 ÷ 0,10 | Acqua |
| | | 10% | | / | |
| PRIMER EPOWAT 2221 Primer anticorrosivo epossidico ad acqua. Colore: Rosso ossido | 5 | 1,35 | 100 A - 8,5 B | 0,15 ÷ 0,17 | Acqua |
| | | 42% | | 45 ÷ 51 | |
| PRIMER VEPOLUX 4411 Primer a base di resine eossipoliamicidiche Colore: Grigio | 20 | 1,50 | 100 A - 15 B | 0,15 ÷ 0,20 | Epossidico 038 |
| | | 55% | | 55 ÷ 75 | |
| PRIMER VEPOLUX 100 E 14 Zincante a freddo in veicolo eossipoliamicidico Colore: Grigio | 10 | 3 ÷ 3,3 | 100 A - 10 B | 0,6 | Epossidico 038 |
| | | 53% | | 106 | |
| PRIMER VEPOLUX IN Zincante a freddo inorganico Colore: Grigio | 36,5 | 2,65 | 100 A-220 B | 0,30 ÷ 0,40 | Alcool |
| | | 62% | | 70 ÷ 94 | |
| EPOWET 133 PFM Anticorrosivo ad alto solido Surface Tolerant con fosfato di zinco e ossido di ferro micaceo. Colore: Grigio | 10 | 1,40 | 100 A - 33 B | 0,16 ÷ 0,36 | Epossidico 038 |
| | | 80% | | 80 ÷ 200 | |
| EPOWET 33 FF Fondo e finitura Surface Tolerant eossipoliamicidica e fosfati di zinco Colore: Tinte RAL | 20 | 1,37 | 100 A - 33 B | 0,135 ÷ 0,165 | Epossidico 038 |
| | | 81% | | 80 ÷ 100 | |



1) PRIMER

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| TEKIVECO 035 Fondo anticorrosivo al fosfato di Zinco esente da Cromo e Piombo Colore: Grigio | 5 | 1,19 | Monocomp. | 0,15 ÷ 0,20 | Diluente RM 90 |
| | | 53% | | 67 ÷ 89 | |
| PRIMER 12 Primer poliuretano. Colore: Trasparente paglierino | 10 | 0,96 | Monocomp. | 0,15 | / |
| | | 36% | | 56 | |
| MONOTILE Fondo ancorante per supporti ceramici Colore: Trasparente o Bianco | 5 | Bianco 1,45 Trasp. 1,05 | Monocomp. | 0,12 | / |
| | | Bianco 43% Trasp. 35% | | Bianco 36 Trasp. 29 | |
| PRIMER EPOWAT 136 Primer epossidico impregnante per sistema incapsulante Colore: Trasparente | 10 | 1,06 | 100 A-100 B | 0,035 | Acqua |
| | | 50% | | / | |
| PRIMER WET AS 36 Promotore d'adesione epossidico ad alto solido e rapida presa. Colore: Lattinoso ambrato | 20 | 1,47 | 100 A-36 B | 0,35 ÷ 0,60 | Etisol |
| | | 89% | | 212 ÷ 363 | |



2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.1) Impregnanti e finiture monocomponente

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| ACRILCEM 12 Impregnante, antievaporante stagionante Colore : Trasparente | LT. 25 | 0,80 | Monocomp. | 0,15÷0,25 | Diluyente RM 90 |
| | | 15% | | / | |
| ACRILCEM 23 Impregnante, antievaporante stagionante concentrato Colore : Trasparente | LT. 25 | 0,9 | Monocomp. | 0,12÷0,25 | Diluyente RM 90 |
| | | 26% | | / | |
| METACRILCEM 14 Finitura metacrilica antipolvere stagionante Colore: Trasparente | LT. 25 | 0,95 | Monocomp. | 0,10 ÷ 0,25 | Diluyente Sintetico 84 |
| | | 14% | | / | |
| AQUAPOL CL 780 Finitura poliuretana alifatica colorata lucida. Colore : Tinte RAL | 18 | 1,15 | Monocomp. | 0,120 | Acqua |
| | | 29% | | 30 | |
| AQUAPOL CS 848 Finitura poliuretana alifatica colorata satinata. Colore : Tinte RAL | 18 | 1,15 | Monocomp. | 0,120 | Acqua |
| | | 25% | | 26 | |
| AQUAPOL TL 900 Finitura poliuretana alifatica lucida Colore: Trasparente | 5 | 1,00 | Monocomp. | 0,10 | Acqua |
| | 10 | 27% | | 27 | |
| AQUAPOL TS 920 Finitura poliuretana alifatica satinata Colore: Trasparente | 5 | 1,00 | Monocomp. | 0,10 | Acqua |
| | 10 | 27% | | 27 | |
| CONSOLREP 85 Consolidante sigillante antipolvere a base di silicati Colore: Trasparente | 25 | 1,05 | Monocomp. | 0,15 ÷ 0,25 | Acqua |
| | | 1÷2 % | | / | |
| ACRIWAT T Finitura acrilica per cls e asfalto. Colore : Bianco,Rosso,Verde | 20 | 1,60 | Monocomp | 0,15 ÷ 0,20 | Acqua |
| | | 55% | | 52 ÷ 69 | |
| RETICOLANTE AQUAPOL Colore : Trasparente | 0,360 | / | Monocomp 2 % | / | / |
| | | / | | / | |
| SPARTITRAFFICO SSV Vernice per segnaletica stradale Colore : Bianco, Giallo, Blu | 20 | 1,55 | Monocomp | 0,15 ÷ 0,25 | Diluyente Sintetico 84 |
| | | 74 % | | 72 ÷ 119 | |
| MONOTEK LS1 Rivestimento satinato traspirante per pareti e pavimenti. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,44 | Monocomp. | 0,20 | Acqua |
| | | 45% | | 63 | |
| ACRIWAT C Rivestimento antisdrucchiabile per conglomerati bituminosi. Colore: Rosso Ossido Ral 3009 Grigio Ral 7038 | 20 | 1,58 | Monocomp. | 1,25÷1,35 | Acqua |
| | | 66% | | 520÷560 | |
| CONSOLREP NA Consolidante sigillante antipolvere a base di silicati. Colore: Trasparente | 20 | 1,35 | Monocomp. | 1,15÷1,25 | / |
| | | / | | / | |



2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.2) Epossidiche a basso e medio spessore

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| EPOWAT 100 Finitura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, lucida Colore: Tinte RAL | 10 | 1,28 | 100 A - 100 B | 0,15 ÷ 0,20 | Acqua |
| | | 61% | | 72 ÷ 96 | |
| EPOWAT 720 SBV Primer e finitura a base di resine epossidiche all'acqua satina Colore: Tinte RAL | 7,5 | 1,45 | 100 A -200 B | 0,15 ÷ 0,20 | Acqua |
| | | 55% | | 57 ÷ 76 | |
| EPOWAT 7214/ SBV Primer traspirante adatto per superfici umide. Colore: Trasparente Satinato | 7,5 | 1,26 | 100 A -400 B | 0,13 ÷ 0,17 | Acqua |
| | | 55% | | 57 ÷ 74 | |
| EPOCLEAR BS 498 Rivestimento epossidico a trasparenza cristallina per bassi spessori Colori: Trasparente | 3 | 1,1 | 100 A - 50 B | 0,30 | Etisol Epossidico 038 |
| | 7,5 | 99,5% | | 271 | |
| VEPOLUX 100 Finitura epossidica lucida in solvente Colori: Tinte RAL | 20 | 1,25 | 100 A - 25 B | 0,15 ÷ 0,20 | Epossidico 038 |
| | | 43% | | 52 ÷ 69 | |
| VEPOX PC Rivestimento epossidico senza solventi per applicazione a rullo. Colori: Tinte RAL | 20 | 1,45 | 100 A -29 B | 0,50 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 99% | | 320 | |



2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.3) Finiture poliuretatiche a basso spessore

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| POLYAQUA P 28 L Finitura poliuretatica alifatica lucida Colore: Tinte RAL | 5 | 1,30 | 100 A - 28 B | 0,15÷0,20 | Acqua |
| | 10 | 54% | | 62÷83 | |
| POLYAQUA P 28 S Finitura poliuretatica alifatica satinata Colore: Tinte RAL | 5 | 1,30 | 100 A - 28 B | 0,28 | Acqua |
| | 10 | 54% | | 62÷83 | |
| POLYAQUA T 41 L Finitura poliuretatica alifatica lucida Colore: Trasparente | 5 | 1 | 100 A - 41 B | 0,15÷0,20 | Acqua |
| | 10 | 50% | | 75÷100 | |
| POLYAQUA T 30 S Finitura poliuretatica alifatica satinata Colore: Trasparente | 5 | 1 | 100 A - 30 B | 0,15÷0,20 | Acqua |
| | 10 | 57% | | 86÷114 | |
| POLILUX L 50 Lucido/Satinato Finitura poliuretatica alifatica Colore: RAL 7038 * | 7,5 | 1,15 | 100 A - 50 B | 0,15÷0,20 | Poliuret. 039 |
| | | 40% | | 52÷70 | |
| POLILUX BX Finitura poliuretatica alifatica semilucida Colore: RAL 7038 * | 15 | 1,43 | 100 A - 18 B | 0,15÷0,20 | Poliuret. 039 |
| | | 47% | | 49÷66 | |
| UNISOL 12 Finitura poliuretatica aromatica ad alta resistenza chimica Colore: Trasparente Paglierino | 5-10 | 1 | Monocomp. | 0,15÷0,25 | Poliuret. 039 |
| | | 51% | | 77÷128 | |
| UNISOL 361 Finitura poliuretatica aromatica per interni Colore: Trasparente | 5-10 | 1 | Monocomp. | 0,15 | Poliuret. 039 |
| | | 35% | | 53 | |
| VECOFIRE 2000 Finitura poliuretatica ignifuga. Classe 1 di reazione al fuoco. Codice AL 1838PVII00001. Colore: Tinte RAL e Trasparente sat. | 7 Trasp | 1 ÷ 1,2 | 100 A - 40 B | 0,45 in tre mani | Poliuret. 039 |
| | 14 Color. | 40% | | 180 | |
| POLILUX TRL 50 Finitura poliuretatica alifatica Colore: Trasparente Lucido | 7,5 | 1 | 100 A - 50 B | 0,13 | Poliuret. 039 |
| | | 35% | | 46 | |
| POLILUX 8872 Satinato Finitura poliuretatica alifatica Colore: Trasparente | 8,2 | 1 | 100 A - 64 B | 0,13 | Poliuret. 039 |
| | | 37% | | 46 | |

*. **PREZZO VARIABILE IN FUNZIONE DI ALTRE TINTE RAL**



VE.CO s.r.l.
Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: www.vecosrl.it E-mail: info@vecosrl.it



2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.4) Rivestimenti epossidici autolivellanti e a spessore

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|---|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| EPOCLEAR 2143 Autolivellante epossidico a trasparenza cristallina per alti spessori Colori: Trasparente | 3 7,5 | 1,10 | 100 A - 50 B | 1,05 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 99,5% | | 950 | |
| FLOOR-NU Legante epossidico Catalizzatore 23 RAPIDO Colore: Trasparente ambrato | LATTE 15 (10+5) LATTE 30 (20+10) FUSTI 600(400+200) | 1,05 | 100 A - 50 B | 0,300 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 100% | | 286 | |
| FLOOR-NU SUPER RAPIDO Legante epossidico per massetti. Catalizzatore 55 super rapido Colore: Trasparente ambrato | 15,5 | 1,05 | 100 A - 55 B | 0,300 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 100% | | 286 | |
| VEPOX 28 Rivestimento autolivellante epossidico colorato caricabile fino a 1:1 in peso con quarzo Colore: Tinte Pastello | 20 | 1,47 | 100 A - 28 B | 0,8 ÷ 1,5 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 99% | | 500 ÷ 1000 | |
| VEPOX 29 Autolivellante epossidico ad alta resistenza Colore: Tinte RAL | 20 | 1,46 | 100 A - 29 B | 0,8 ÷ 1,5 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 98% | | 500 ÷ 1000 | |
| VEPOX 50 CNC/AF Autolivellante epossidico. Resistenza al fuoco classe 1 Colore: Tinte RAL | 20 | 1,25 | 100 A - 25 B | 1,3 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 99% | | 1030 | |
| EP CRETE AU Autolivellante e rasante epossidico all'acqua chimico resistente Colore: Tinte RAL | 15 | 1,35 | 100 A - 50 B | 1,35÷3,60 | Acqua |
| | | 75% | | 750÷2000 | |
| EPOWAT 145 SBV Autolivellante e rasante a base di resine epossidiche all'acqua. Colore: Tinte RAL | 14 | 1,65 | 21,8 A -100 B | 0,5 ÷ 4 | Acqua |
| | | 74% | | 224÷1800 | |
| POLICRETE 0377 Malta cementizia polimerica Colore: Tinte RAL | 30 | 1,80 | 100 A 90 B 580 C | 5,4÷18 | / |
| | | 97% | | 3000÷10000 | |
| MONOFLOOR 2008 SC Rasante per realizzazioni decorative Colore: Neutro | 20 | 1,65 | Monocomp. | 1,65 | Acqua |
| | | 68% | | 680 | |
| EPOVECO SL Autolivellante epossidico idoneo per ambienti alimentari. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,35 | 100 A - 25 B | 1,3 | Etisol |
| | | 95% | | 915 | |
| EPOCEM 4425/ABC Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: Grigio Cemento | A+B+C 4+4+25 | 1,35 ± 0,05 | A 100 B 100 C 625 | 1,7÷1,8 | Acqua |
| | | 78% | | 1000 | |



2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.5) Rivestimenti antistatici non muniti di barriera al vapore

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| PRIMER CONDUTTIVO W Primer epossidico conduttivo Colore: Nero | 7,5 | 1,45 | 100 A - 200 B | 0,20 | Acqua |
| | | 55% | | 76 | |
| EPOWAT 145/AST Formulato autolivellante epossidico all'acqua antistatico Colore: Nero | 14 | 1,83 | 21,8 A -100 B | 1,83 | Acqua |
| | | 88% | | 1000 | |
| EPOWAT 720 SBV/AST Finitura epossidica antistatica all' acqua Colore: Tinte RAL | 8,25 | 1,45 | 100A-153,8 B | 0,15÷0,20 | Acqua |
| | | 51% | | 57÷76 | |

2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

2.6) Rivestimenti antistatici muniti di barriera al vapore

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| PRIMER AST 180 Primer epossidico antistatico. Colore: Nero | 18 | 1,35 | 100 A - 80 B | 0,20 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 81% | | 120 | |
| VEPOX 20 AST Autolivellante epossidico antistatico. Colore: Tinte RAL | 22,8 | 1,45 | 100 A - 20 B | 2,5 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 98% | | 1700 | |
| POLILUX AST Finitura antistatica poliuretana colorata Colore: Tinte RAL | 7,5 | 1,15 | 100 A - 50 B | 0,15 | Poliuret. 039 |
| | | 40% | | 52 | |



3) RIVESTIMENTI CHIMICO RESISTENTI E ATOSSICI PER CLS E METALLO

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| UNISOL 12 Finitura poliuretanica aromatica ad alta resistenza chimica Colore: Trasparente paglierino | 5-10 | 1 | Monocomp. | 0,15÷0,25 | Poliuret. 039 |
| | | 51% | | 77÷128 | |
| UNISOL 361 Finitura poliuretanica aromatica per interni Colore: Trasparente | 5-10 | 1 | Monocomp. | 0,15 | Poliuret. 039 |
| | | 35% | | 53 | |
| EPOTAR 120 Rivestimento a base di resine epossibituminose. Colore: Nero | 20 | 1,41 | 100 A - 20 B | 0,50 | Epossidico 038 |
| | | 87% | | 309 | |
| VEPOLINE PRO TX Rivestimento epossidico tixotropico. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,66 | 100 A - 100 B | 0,45 | Epossidico 038 |
| | | 95% | | 260 | |
| EPOVECO Rivestimento atossico per contenimento alimenti e acqua potabile. <u>Certificato analisi N. 189251 del 29/10/2004</u> Colore: Tinte RAL | 3,750 | 1,38 | 100 A - 50 B | 0,35 | Etisol |
| | 7,5 | 90% | | 228 | |
| EPOVECO 49 Rivestimento tixotropico atossico per contenimento alimenti e acqua potabile. <u>Certificato analisi N. 189251 del 29/10/2004</u> Colore: Trasparente | 1,49 | 1 | 100 A - 49 B | 0,35 | Etisol |
| | | 99% | | 228 | |
| EPOWAT 740 Finitura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa idoneo al contenimento di acqua potabile. <u>Certificato analisi n° 97. 557/A..S per contenimento acqua potabile.</u> Colore: Grigio | 5 | 1,27 | 100 A - 100 B | 0,15÷0,20 | Acqua |
| | 10 | 61% | | 72÷96 | |
| VEPOLINE 168 Rivestimento antiacido epossidico tixotropico. Colore: Tinte RAL | 3,75 | 1,38 | 100 A - 50 B | 0,25 | Epossidico 038 |
| | 7,5 | 89% | | 161 | |



4) IMPERMEABILIZZANTI

4.1) Elastomerici

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| OVERTILE Impermeabilizzante elastico Colore: Trasparente Lucido | 1 | 1,05 | Monocomp. | 0,35 | Poliuret. 039 |
| | 5 | 58% | | 193 | |
| GRIPOL Impermeabilizzante epossipoliuretano elastico goffrato. Colore: RAL 7038 | 6 | 1,27 | 100 A -44 B | 0,25 | Epossidico 038 |
| | | 66% | | 130 | |
| POLILINE G.P. 92 Impermeabilizzante autolivellante pedonabile. Colore: RAL 7038 - 8004 | 1 | 1,38 | 100 A - 20 B | 2 | Epossidico 038 |
| | 5 | 99% | | 1435 | |
| | 10 | | | | |
| | 20 | | | | |
| RUBSEAL Rivestimento impermeabilizzante elastico Certificazione "Incapsulante per amianto" Colore: Tinte RAL | 20 | 1,45 | Monocomp. | 0,500÷0,750 | Acqua |
| | | 58% | | 200÷300 | |
| RUBSEAL EVA/SA Impregnante incapsulante per la rimozione di lastre in cemento amianto. Colore: Rosso | 20 | 1,05 | Monocomp. | 0,20 | Acqua |
| | | 20% | | / | |
| POLIFLEX UR Impermeabilizzante elastomerico poliuretano alifatico Colore : RAL 7032 | 20 | 1,19 | 100 A - 25 B | 0,200÷0,400 | Poliuret. 039 |
| | | 57% | | 96÷192 | |
| POLILINE HB Rivestimento impermeabilizzante ad alto spessore a base di elastomeri Poliuretano modificati. Colore : RAL 7038 | 20 | 1,6 | 100 A - 20 B | 0,500÷1,500 | Poliuret. 039 |
| | | 71% | | 222÷666 | |
| BLACKFLEX W Impermeabilizzante acrilico elastomerico a base acqua. Colore : Nero | 20 | 1,35 | Monocomp. | 0,50 ÷ 1 | Acqua |
| | | 56% | | 207÷415 | |
| BLACKFLEX S Pasta impermeabilizzante a base di bitumi elastomerici in solvente. Colore : Nero | 20 | 1,15 | Monocomp. | 0,50 ÷ 2 | Diluyente RM 90 |
| | | 50% | | 217 ÷ 870 | |
| POLIFLEX MONO Impermeabilizzante poliuretano igroindurente Colore : Tinte RAL | 25 | 1,35 | Monocomp. | 0,60÷0,80 | Poliuret. 039 |
| | | 90% | | 400÷530 | |
| ACCELERANTE POLIFLEX MONO Acceleratore di vulcanizzazione Colore : Trasparente | 1 | 0,87 | Monocomp. 4% | / | / |
| | | / | | / | |



4) IMPERMEABILIZZANTI

4.2) Sistemi a base di Poliuree

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|---|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| VECOPROOF 08 Sistema elastomerico a base di poliurea pura Colore: Tinte RAL | 430 | 1 | 100 A - 100 B volume | 2 | Poliuret. 039 |
| | | 100% | | 2000 | |
| VECOPROOF 08 / CLASSE 1 Sistema elastomerico a base di poliurea pura autoestinguente (DM 05.09.01) Colore: Tinte RAL | 430 | 1 | 100 A - 100 B volume | 2 | Poliuret. 039 |
| | | 100% | | 2000 | |
| VECOPROOF I Sistema elastomerico a base di poliurea ibrida. Colore: Tinte RAL | 430 | 1 | 100 A - 100 B volume | 2 | Poliuret. 039 |
| | | 100 % | | 2000 | |
| VECOPROOF AMC Elastomero a base di poliurea pura. Applicabile con pistole pneumatiche per cartucce. Colore: Tinte RAL | 1,5 | 1,15 | 0,75 A - 0,75B | 2 | Poliuret. 039 |
| | | 100% | | 2000 | |
| FLOOR-NU Legante epossidico Catalizzatore 23 RAPIDO Colore: Trasparente ambrato | LATTE 15 (10+5) LATTE 30 (20+10) FUSTI 600(400+200) | 1,05 | 100 A - 50 B | 0,300 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 100% | | 286 | |
| FLOOR-NU SUPER RAPIDO Legante epossidico Catalizzatore 55 super rapido Colore: Trasparente ambrato | 15,5 | 1,05 | 100 A - 55 B | 0,300 | Etisol Epossidico 038 |
| | | 100% | | 286 | |
| POLILUX BX P Lucido/satinato Finitura poliuretana alifatica antiusura. Colore: RAL 7038* | 15 | 1,43 | 100 A - 18 B | 0,15÷0,20 | Poliuret. 039 |
| | | 47% | | 49÷66 | |

*. **PREZZO VARIABILE IN FUNZIONE DI ALTRE TINTE RAL**



VE.CO s.r.l.
Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: www.vecosrl.it E-mail: info@vecosrl.it



4) IMPERMEABILIZZANTI

4.3) Rivestimenti per impianti sportivi e piscine

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B = Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| POLEPO Rivestimento a spessore per piscine a base di resine epossidiche. Colore: Tinte RAL | 7,5 | 1,28 | 100 A - 50 B | 0,25 | Etisol |
| | | 61% | | 119 | |
| VECLOR CL Pittura al cloro caucciù. Colore: Tinte RAL | 10 | 1,3 | Monocomp. | 0,15÷0,20 | Sintetico 84 |
| | | 42% | | 48÷65 | |
| VECOFLEX Rivestimento autolivellante elastico Colore: Tinte RAL | 20 | 1,38 | 100 A - 20 B | 3 | Epossidico 038 |
| | | 98% | | 2130 | |
| VEPOX 28 / AF - FLEX Pavimentazione autolivellante. (Resistente al fuoco RF2-RF3 Omologazione I.C.I.T.E. N. 690. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,47 | 100 A - 28 B | 2,7 | Epossidico 038 |
| | | 99% | | 2056 | |
| VEPOX 28 - FLEX Autolivellante epossipoliuretano Colore: Tinte RAL | 20 | 1,47 | 100 A - 28 B | 1,3 | Epossidico 038 |
| | | 99% | | 1030 | |



5) PROTETTIVI VERTICALI PER CLS E INTONACI

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| ACRIWAT 101 Finitura acrilica supercoprente per esterno Colore: Bianco | 25 | 1,54 | Monocomp | 0,20 | Acqua |
| | | 38% | | 49 | |
| ACRIWAT Q Pittura murale al quarzo per esterno ed interno Colore: Bianco | 25 | 1,6 | Monocomp | 0,20 | Acqua |
| | | 42% | | 80 | |
| CV 21 Risanante per muri, antimuffa Colore: Trasparente | 5 | 1,00 | Monocomp. | 0,10 | Acqua |
| | | 6% | | / | |
| ISOVECO W Pittura anticondensa. Colore: Bianco | 5 | 1,05 | Monocomp. | 0,30 | Acqua |
| | 15 | 25% | | 71 | |
| MONOTEK LS1 Rivestimento satinato traspirante per pareti e pavimenti. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,45 | Monocomp. | 0,20 | Acqua |
| | | 46% | | 63 | |
| DRY WALL M Rivestimento a base Pliolite® in solvente Colore: Bianco | 20 | 1,35 | Monocomp. | 0,15 | Diluyente RM 90 |
| | | 46% | | 51 | |
| ACRIFOX Finitura epossiacrilica in dispersione acquosa Colore: Tinte RAL | 20 | 1,60 | 100 A - 9 B | 0,2 | Acqua |
| | | 52% | | 65 | |
| CERAMIX Finitura epossidica ceramizzata in dispersione acquosa Colore: Tinte RAL | 20 | 1,40 | 100 A -200 B | 0,20 | Acqua |
| | | 56% | | 80 | |
| ELASTO TOP W Pittura elastomerica a base di copolimeri acrilici Colore: Tinte RAL | 20 | 1,35 | Monocomp | 0,20 | Acqua |
| | | 68% | | 101 | |
| ACRILUX BETON Finitura metacrilica a solvente. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,57 | Monocomp | 0,15÷0,20 | Diluyente RM 90 |
| | | 53% | | 51÷68 | |
| POLIFLEX UR Impermeabilizzante elastomerico poliuretano alifatico Colore : RAL 7032 | 20 | 1,19 | 100 A - 25 B | 0,20÷0,40 | Poliuret. 039 |
| | | 57% | | 96÷192 | |
| POLILINE HB Rivestimento impermeabilizzante ad alto spessore a base di elastomeri poliuretanic modificati. Colore : RAL 7038 | 20 | 1,6 | 100 A - 20 B | 0,500÷1,500 | Poliuret. 039 |
| | | 71% | | 222÷666 | |
| VEPOLINE 168 Rivestimento antiacido epossidico tixotropico. Colore: Tinte RAL | 3,75 | 1,38 | 100 A - 50 B | 0,25 | Epossidico 038 |
| | 7,5 | 89% | | 161 | |
| EPOCEM FU MALTA TIX Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: Grigio Cemento | 27,8 | 2,10 | A 1,68 B 1,12 C 25 | 4,2 | Acqua |
| | | / | | 2000 | |



6) IDROREPELLENTI, CONSOLIDANTI, ANTISCRIE E ANTISMOG

| PRODOTTO descrizione | Confezioni Lt/Kg | Peso Specifico (Kg/lit) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| IDROREP S Idrorepellente silossanico al solvente non pellicolante. Colore: Trasparente | Lt 5 | 0,80 | Monocomp. | 0,20 ÷ 0,50 | Diluyente RM90 |
| | Lt 10 | 4% | | / | |
| IDROREP W Idrorepellente ad acqua concentrato non pellicolante. Colore: Trasparente | Kg 25 | 1,10 | Monocomp. | 0,05 ÷ 0,10 | Acqua |
| | | 5% | | / | |
| IDROREP S/C Idrorepellente consolidante acrilossilossanico non pellicolante Colore: Trasparente | Lt 25 | 0,8 | Monocomp. | 0,20 ÷ 0,50 | Acqua |
| | | 9% | | / | |
| OLEOREP SB 28 Idrooleorepellente fluorurato non pellicolante. Colore: Trasparente | Lt 5 | 0,75 | Monocomp. | 0,15 | Diluyente RM90 |
| | | 6% | | / | |
| SILANPRES S Idrorepellente da iniezione per l'umidità ascendente dei muri. Colore: Trasparente | Lt 20 | 0,80 | Monocomp. | / | Diluyente RM90 |
| | | 4% | | / | |
| ACREMOVE A.S. 1 Idrorepellente a base di resine fluorurate Colore: Trasparente | Lt 25 | 1 | Monocomp | 0,15÷0,50 | Acqua |
| | | 15% | | / | |
| ACREMOVE A.S. 2 Protettivo antigraffiti asportabile Colore: Trasparente opalescente | Lt 25 | 1 | Monocomp | 0,15÷0,50 | Acqua |
| | | 20% | | / | |
| SVERNECO 10 Sverniciatore acido biodegradabile Colore: Giallo Chiaro | Kg 25 | / | Monocomp | / | / |
| | | / | | / | |
| FOTOVECO 210 Rivestimento fotocatalitico autopulente Colore: Trasparente | Kg 15 | 1 | Monocomp | 0,05÷0,1 | Acqua |
| | | 2,5% | | / | |
| IDROREP A/S Impregnante protettivo a base di alchilalcossi silani e silossani reattivi Colore: Trasparente | Lt 25 | 0,8 | Monocomp | 0,2÷0,5 | Acqua |
| | | 4% | | / | |
| IDROREP AWS 595 Consolidante idrorepellente a base di microdispersione acrilica e silossani Colore: Trasparente | Kg 10 | 1 | Monocomp | 0,08÷0,15 | Acqua |
| | | 15% | | / | |
| PRIMER FOTOVECO Primer per fotocatalitiche Colore: Trasparente | Kg 20 | 1,09 | Monocomp | 0,05÷0,07 | Acqua |
| | | / | | / | |



7) ANTICORROSIVI PER STRUTTURE METALLICHE

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| VEPOLUX SPE Rivestimento epossidico intermedio. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,43 | 100 A - 15 B | 0,25 | Epossidico 038 |
| | | 68% | | 119 | |
| VEPOLUX 100 Finitura epossidica lucida in solvente Colore: Tinte RAL | 20 | 1,25 | 100 A - 25 B | 250 | Diluyente 038 |
| | | 43% | | 85 | |
| POLILUX L 50 Lucido/Satinato Finitura poliuretana alifatica Colore: RAL 7038 * | 7,5 | 1,15 | 100 A - 50 B | 0,15÷0,20 | Poliuret. 039 |
| | | 40% | | 52÷70 | |
| POLILUX BX Finitura poliuretana alifatica semilucida. Colore: RAL 7038 * | 15 | 1,43 | 100 A - 18 B | 0,15÷0,20 | Poliuret. 039 |
| | | 47% | | 49÷66 | |
| SILONE 46/270 Pittura siliconica per alte temperature 450°C - 650°C. Colore: Alluminio | 10 | 1 | Monocomp. | 0,18 | Sintetico 84 |
| | | 35% | | 63 | |
| HALOTAN 80 Convertitore di ruggine. Colore : Bianco Lattiginoso | 5 | 1,15 | Monocomp | 0,10 ÷ 0,15 | Acqua |
| | | 25% | | 22÷33 | |
| SPEEDALKID Smalto lucido a rapida essiccazione Colore: Tinte RAL | 20 | 1,1÷1,2 | Monocomp. | 0,15 | Sintetico 84 |
| | | 44% | | 60 | |
| EPOWET 27 CF Rivestimento epossidico surface tolerant Per superfici bagnate Colore: Tinte RAL | 10 | 1,45 | 100 A - 27 B | 0,285÷0,630 | Epossidico 038 |
| | | 90% | | 180÷400 | |
| ALCOTAN 601 Smalto antiruggine Colore: Bianco | 5 | 1,2 | Monocomp. | 0,100 | Sintetico 84 |
| | | 48% | | 40 | |
| VINILSTREEP 601 Vernice pelabile trasparente Colore: Trasparente | 10 | 1 | Monocomp. | 0,400 | Sintetico 84 |
| | | / | | / | |
| EPOWET 33 FF Fondo e finitura Surface Tolerant a base di resine epossipoliamicidiche e fosfati di zinco Colore: Tinte RAL | 20 | 1,37 | 100 A - 33 B | 0,135 ÷ 0,330 | / |
| | | 81% | | 80 ÷ 200 | |
| VEPOLINE PRO TX Rivestimento epossidico tixotropico. Colore: Tinte RAL | 20 | 1,66 | 100 A - 100 B | 0,45 | Epossidico 038 |
| | | 95% | | 260 | |

*. **PREZZO VARIABILE IN FUNZIONE DI ALTRE TINTE RAL**



VE.CO s.r.l.
Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: www.vecosrl.it E-mail: info@vecosrl.it



8) RINFORZI STRUTTURALI, ADESIVI E SIGILLANTI

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico | Diluyente |
|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | | |
| VECODEEP 1002/DR30 Resina epossidica fluida per iniezioni consolidanti. Colore: Trasparente | 6 | 1,1 99% | 100 A - 50 B | 1,1 kg/dmc | Epossidico 038 |
| VECODEEP 8614 Resina epossidica fluida per iniezioni consolidanti. Colore: Trasparente | 10 | 1,08 100% | 100 A - 34 B | 1 kg/dmc | Epossidico 038 |
| VEPOLINE PRO RE Resina epossidica rapida per inghisaggi Colore: Grigio | 20 | 1,54 95% | 100 A - 19 B | 1,6 kg/dmc | Epossidico 038 |
| DESMOTILE 2 Adesivo sigillante strutturale a base di resine epossidiche Colore: Grigio | 5 | 1,55 99% | 100 A - 100 B | 1,6 kg/dmc 1000µ | / |
| POLILINE 2004 SEMICOLABILE Sigillante bicomponente elastico per giunti orizzontali. Colore: Neutro | 5 | 1,2 99% | 100 A - 100 B | Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg | / |
| POLILINE 2004 TIX Sigillante bicomponente elastico tissotropico per giunti verticali. Colore: Neutro | 5 | 1,25 99% | 100 A - 100 B | Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg | / |
| POLILINE 2010 MONO Sigillante poliuretano monocomponente Colore: Grigio | Cart. 600 ml scatole 20 pz | 1,2 97% | Monocomp. | Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg | / |
| POLILINE 100/16 Sigillante per cavi dotti Colore: Nero | 10 | 1,3 99% | 100 A - 16 B | 1,3 kg/dmc | / |
| DESMOCARB 16 Resina strutturale per impregnazione di tessuti in fibra di carbonio (CFRP) Colore: Grigio | 5 | 1,02 100% | 100 A - 18 B | 0,2÷0,5 200÷500 | / |
| EPO-SUB Pasta subacquea a base di resine epossidiche. Colore: Verde | 30 | 1,55 100% | 100 A - 100 B | 1,55 1000 | / |
| VULCANFLEX 10 NERO Sigillante epossipoliuretano catrame Colore: Nero | 20 | 1,3 100 | 100 A - 25 B | Sez. 1x1 cm 6 M | / |



9) MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE

| PRODOTTI descrizione | Confezioni (Kg) | Acqua d'impasto (%) | Resa (Kg/Mq/Cm) | Acqua (Lt/sacco) |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------|
| VECOREP STEEL SPECIAL Passivante per ferri d'armatura. Colore: Grigio | 1,5 polvere 0,5 liquido | / | 1,8 Kg/mq/mm | / |
| VECOREP TIX Malta cementizia antiritiro tixotropica fibrorinforzata Colore: Grigio | 25 | 21 | 14,2 | 5,25 |
| VECOREP TIX/P Malta strutturale fibrorinforzata tixotropica a ritiro controllato. Colore: Grigio | 25 | 21 | 15 | 5,25 |
| VECOREP TIX/PR Malta strutturale fibrorinforzata tixotropica rapida a ritiro controllato. Colore: Grigio | 25 | 21 | 15 | 5,25 |
| VECOREP FLUID Malta colabile ad espansione controllata. Colore: Grigio | 25 | 15 | 1,55 | 4 |
| VECOREP FLEX Malta cementizia elastica fibrata Colore: Grigio | 20 Polvere 6,2 Liquido | / | 1,5 Kg/mq/mm | / |
| VECOREP CO2 Malta cementizia anticarbonatazione fine. Colore: Grigio | 25 | 26 | 1,2 Kg/mq/mm | 6,5 |
| LIVELCEM 525 Malta cementizia autolivellante Colore: Grigio | 25 | 21 | 1,6 Kg/mq/mm | 5,25 |
| VECOSAN N Malta cementizia ad azione osmotica. Colore: Grigio | 25 | 20 | 1,2 Kg/mq/mm | 5 |
| VECOSAN N/R Malta cementizia a rapida presa osmotica Colore: Marrone | 3,5 | / | / | / |
| VECOLATEX 80 Resina legante e boiaccia elastica per malte cementizie. Colore: Bianco Lattiginoso | 10 | / | / | / |
| CEMENTFLEX RF 60 Guaina cementizia bicomponente flessibile Colore: Grigio | 100 A 60 B 6 Polvere 10 Liquido | / | 3 Kg/mq/2mm | / |



10) DILUENTI E CARICHE

| PRODOTTO descrizione | Confezioni LT |
|--------------------------------|--------------------------------|
|--------------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|----|
| DILUENTE ETISOL | 25 |
| DILUENTE EPOSSIDICO 038 | 25 |
| DILUENTE NITRO | 25 |
| DILUENTE POLIURETANICO 039 | 25 |
| DILUENTE RM 90 | 25 |
| DILUENTE SINTETICO 84 | 25 |

| PRODOTTO descrizione | Confezioni Kg. |
|--------------------------------|---------------------------------|
|--------------------------------|---------------------------------|

| | |
|---|----|
| FILLER 006025 Per addittivazione resine | 25 |
| FILLER 0103 Per addittivazione resine | 25 |
| FILLER 0307 Per spolvero fine | 25 |
| FILLER 0712 Per spolvero antisdrucchiolo | 25 |
| FILLER CURVA Per Malte epossidiche | 25 |
| ADDENSANTE Additivo tixotropante | 10 |
| ACCELERANTE Per sistemi epossidici max 4% | 10 |
| POLVERE NOSKID SV Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta | 1 |
| POLVERE NOSKID PTEX 50 Grande Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta | 1 |
| POLVERE NOSKID PTEX 140 S Fine Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta | 1 |



11) TASSELLI CHIMICI E ACCESSORI

| PRODOTTO descrizione | Confezioni |
|--|-------------------|
| TASK FORCE EP-AS Tassello chimico bicomponente epossivinilestere in monomero acrilico e stirolo. da 380 ml Colore: Grigio | Scatola da 12 pz |
| TASK FORCE VE Tassello chimico bicomponente epossivinilestere in monomero acrilico esente da stirolo. da 380 ml Colore: Grigio | Scatola da 12 pz |
| PISTOLA COASSIALE PER TASSELLO CHIMICO | Cad. |
| PISTOLA PNEUMATICA PER CARTUCCE DI POLIUREA | Cad. |
| MISCELATORE STATICO PER TASSELLO CHIMICO | Scatola da 20 pz |
| RETE PER ARMATURE In fibre di vetro da 50 gr/mq. | Rotolo da 50 mq |
| RULLO FRANGIBOLLE | / |
| BUSSOLA RETINATA Ø 12 X 50 ml | 20 pz |
| MATT DI VETRO 225gr/mq | Rotolo da 200 mq |



ELENCO ALFABETICO PRODOTTI A RICHIESTA

| | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------|
| ACRILUX 013 | Pag. 23 | EPOCEM FU MALTA AUT | Pag. 24 |
| ALCOTAN GEL | Pag. 23 | | |
| ANTITARLO | Pag. 23 | | |
| BETOCEL POLVERE | Pag. 23 | | |
| CLEAN AND ETCH | Pag. 23 | | |
| DILUENTE SGRASSANTE C.M. | Pag. 23 | | |
| EPOVECO RR | Pag. 23 | | |
| FILCORRES 027 - WASH PRIMER | Pag. 23 | | |
| FLUORLUX 010 | Pag. 23 | | |
| FOSFAFER | Pag. 23 | | |
| FOSFORLUX 66 | Pag. 23 | | |
| GOMMA DUTRAL | Pag. 23 | | |
| IDROCLEAN 12 | Pag. 23 | | |
| IDROWOOD | Pag. 23 | | |
| LEGANTE VECOFLEX 22 | Pag. 23 | | |
| MULTI-CLEAN S/C | Pag. 23 | | |
| NEOFOND | Pag. 23 | | |
| POLIWAT 478 | Pag. 24 | | |
| SILANPRES IG | Pag. 24 | | |
| SILONE ABT 25 | Pag. 24 | | |
| SVERNECO 18 | Pag. 24 | | |
| SVERNECO 2000 | Pag. 24 | | |
| SVERNIPUR 5/AO | Pag. 24 | | |
| VARIOPAINT | Pag. 24 | | |
| VECOFLEX RL | Pag. 24 | | |
| VECOFLEX AF | Pag. 24 | | |
| VECOFLEX SP | Pag. 24 | | |
| VECOLUX | Pag. 24 | | |
| VECOTIN | Pag. 24 | | |
| VECOWOOD | Pag. 24 | | |
| VEPOLINE 168 RC/25 | Pag. 24 | | |
| VINFLEX AMP 28 | Pag. 24 | | |
| ZINCOPUR | Pag. 24 | | |



VE.CO s.r.l.
 Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)
 Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: www.vecosrl.it E-mail: info@vecosrl.it



12) PRODOTTI A RICHIESTA

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| ACRILUX 013 Smalto acrilico per interno ed esterno Colore: Tinte RAL | 10 | 1,1 47% | Monocomp. | 0,13÷0,15 70÷80 | Nitro |
| ALCOTAN GEL Smalto antiruggine Lucido e Satinato Colore: Cartella Colori ALCOTAN Colore: Ferro Micaceo | 0,75 5 0,75 5 | 1 ÷ 1,35 56% | Monocomp. | / / | Diluyente RM 90 |
| ANTITARLO A solvente Colore: Trasparente | 5 | 0,80 2% | Monocomp. | / / | Diluyente RM 90 |
| BETOCEL POLVERE Additivo schiumogeno a finire per intonaco deumidificante macroporoso Colore: Grigio | 0,2 | / 100% | Con Cemento | / / | / |
| CLEAN AND ETCH Disincrostante per calcare Colore: Trasparente | 5 | 1 23% | Monocomp. | / | / |
| DILUENTE SGRASSANTE C.M. Colore: Trasparente | 25 | 1,3÷1,4 | Monocomp. | / / | / |
| EPOVECO RR Smalto ceramico lucido Colore: Bianco | 0,600 | 1,1 100% | 100 A - 29 B | 1 500÷600 | Epossidico 038 |
| FILCORRES 027 - WASH PRIMER Composto di pretrattamento per ferro e leghe leggere. Colore: Giallo | 5 10 | 0,9 61% | 100 A - 25 B | / / | Acqua |
| FLUORLUX 010 Smalto acrilico fluorescente Colore: Arancio-Rosso | 5 | 1 57% | Monocomp. | / / | Nitro |
| FOSFAFER Fosfatante Colore: Trasparente | 10 | 1,3 26% | Monocomp. | / / | Acqua |
| FOSFORLUX 66 Fosforescente acrilica Colore: Trasparente | 1 | 1 66% | Monocomp. | / / | Nitro |
| GOMMA DUTRAL Polvere Colore: Rosso-Verde | 10 | 100% | / | / / | / |
| IDROCLEAN 12 Sverniciatore basico per ACRIMOVE AS Colore: Gel Trasparente | 20 | 0,97 / | Monocomp. | / / | Acqua |
| IDROWOOD Impregnate per legno ad acqua. Colore: Trasparente e Colorato | 5 | 1 25% | Monocomp. | / / | Acqua |
| LEGANTE VECOFLEX 22 Legante monocomponente poliuretano Colore: Trasparente Ambrato | 20 200 | 1,16 99,5% | Monocomp. | 1 / | Poliuret. 039 |
| MULTI-CLEAN S/C Detergente industriale Colore: Trasparente | 1 | 1 17% | Monocomp. | / / | Acqua |
| NEOFOND Primer a base di resine acriliche Colore: Bianco | 20 | 1,25 53% | Monocomp. | 0,12 51 | / |



12) PRODOTTI A RICHIESTA

| PRODOTTO descrizione | Confezioni A + B =Kg | Peso Specifico (Kg/lt) | Rapporto di miscela in (peso) | Consumo teorico (Kg/mq) | Diluyente |
|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | Residuo secco (In volume) | | Spessore (μ) | |
| POLIWAT 478 Smalto colorato all'acqua semilucido Colore: Tinte RAL | 20 | 1,2 | Monocomp. | 0,2 | Acqua |
| | | 44% | | 75 | |
| SILANPRES IG Poliuretana igroindurente per l'umidità Ascendente dai muri Colore: Trasparente | 25 | / | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | | 17% | | / | |
| SILONE ABT 25 Pittura siliconica per alte temperature Da 450°C a 650° C Colore: Trasparente | 5 | / | Monocomp. | / | Nitro |
| | 10 | 55% | | / | |
| SVERNECO 18 Sverniciatore neutro Colore: Leggermente Ambrato | 20 | 1,1 | Monocomp. | / | / |
| | | / | | / | |
| SVERNECO 2000 Sverniciatore ecologico inodore esente da Cloruro di Metilene Colore: Verde chiaro | 10 | 1 | Monocomp. | / | Acqua |
| | | / | | / | |
| SVERNIPUR 5/AO Sverniciatore liquido Colore: Trasparente | 5 | / | Monocomp. | / | / |
| | | / | | / | |
| VARIOPAINT Pittura a spruzzo al solvente Colore: Multicolore | 5 lt | 1,1 | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | | 49% | | / | |
| VECOFLEX RL Finitura a rullo con semina di Gomma Dutral Colore: Rosso-Verde | 17,40 | 1,1 | 100 A - 16 B | / | / |
| | | 92% | | / | |
| VECOFLEX AF Autolivellante (resistente al fuoco RF2-RF3 omologazione I.C.I.T.E.N.690) Colore: Tinte RAL | 10 | 1,1 | 100 A - 20 B | / | / |
| | 20 | 100% | | / | |
| VECOFLEX SP Finitura a spruzzo con granuli di Gomma Dutral. Colore: Tinte RAL | 17,4 | 1,15 | 100 A - 15 B | 1 | Epossidico 038 |
| | | 73% | | 635 | |
| VECOLUX Smalto per legno a solvente Colore: Colorato | 5 | / | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | | 59% | | / | |
| VECOTIN Impregnante per legno a solvente Colore: Trasparente e Colorato | 5 | 0,8 | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | | 31% | | / | |
| VECOWOOD Vernice protettiva a solvente per legno Colore: Trasparente | 5 | 0,9 | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | | 61% | | / | |
| VINFLEX AMP 28 Antiacido resistente all'acido solforico Colore: Nero | 5 | 1,1 | Monocomp. | / | Nitro |
| | 10 | 39% | | / | |
| ZINCOPUR Zincante anticorrosivo Colore: Grigio | 2 | 1,8 | Monocomp. | / | Diluyente RM 90 |
| | 5 | 74% | | / | |
| VEPOLINE 168 RC/25 Rivestimento antiacido per serbatoi resistente a benzina verde Colore: Tinte RAL | 7,5 | 1,47 | 100 A - 25 B | 0,25 | Epossidico 038 |
| | | 79% | | 134 | |
| EPOCEM FU MALTA AUT Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: Grigio Cemento | 100 | 2,10 | A 100 B 74 C 900 | 6,30 | Acqua |
| | | / | | 3000 | |



TABELLA RESISTENZE CHIMICHE

CLASSE 1

Completa o parziale immersione

CLASSE 2

Spruzzi, schizzi, traboccamenti frequenti e fumi ad alta concentrazione

CLASSE 3

Fumi a media ed elevata concentrazione e traboccamenti accidentali

CLASSE 4

Fumi a bassa aggressività ed agenti atmosferici esterni

EPOVECO SL
 EPOWAT 100
 EPOWAT 740
 EPOWAT 1445 SBV
 POLILUX BX
 POLILUX L 50
 SIST. EPOWAT SBV
 UNISOL 12
 UNISOL 361
 VEPOLINE PRO TX
 VECLOR
 VEPOLINE 168
 VEPOLUX 100
 EP-STOP
 EP-CRETE AU
 DESMOTILE

| | EPOVECO SL | EPOWAT 100 | EPOWAT 740 | EPOWAT 1445 SBV | POLILUX BX | POLILUX L 50 | SIST. EPOWAT SBV | UNISOL 12 | UNISOL 361 | VEPOLINE PRO TX | VECLOR | VEPOLINE 168 | VEPOLUX 100 | EP-STOP | EP-CRETE AU | DESMOTILE | | |
|----------------|--|------------|------------|-----------------|------------|--------------|------------------|-----------|------------|-----------------|--------|--------------|-------------|---------|-------------|-----------|---|---|
| ACIDI ORGANICI | Acetico 10% | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | Acetico Glaciale | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Citrico | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Formico | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Lattico 10% | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Lattico 80% | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Maleico | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| | Oleico | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| | Ossalico | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| | Stearico | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| ACIDI MINERALI | Cromico 10% | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Cromico 50% | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Cloridrico 10% | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Cloridrico 37% | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Nitrico 10% | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Fosforico 20% | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Fosforico 70% | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Solforico 10% | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALCALI | Idrossido d'Ammonio | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | Idrossido di Calcio | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Idrossido di Potassio | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Idrossido di Sodio | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| SALI ACIDI | Solfato di Alluminio | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Solfato di Calcio | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Solfato Ferrico | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| SALI ALCALINI | Bicarbonato di Sodio | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Carbonato di Sodio | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Fosfato trisodico | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| VAPORI | Ammoniaca 10% | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Ammoniaca Conc. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | |
| SOLVENTI | Alcool Etílico | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| | Idrocarburi Alifatici (Nafta, gasolio, Kerosene) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | Idrocarburi Aromatici (Xilolo, Toluolo, ecc.) | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Formaldeide 37% | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ALTRI | Acqua Distillata | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Oli Minerali | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Acqua di mare | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le condizioni generali di vendita come il listino prezzi, potranno essere variate ad insindacabile giudizio dalla **Ve.Co S.r.l.** .Le presenti condizioni di vendita annullano e sostituiscono tutte le precedenti.

Listino Prezzi

Nel listino prezzi è presente una breve descrizione : le caratteristiche e modalità di impiego vengono definiti nelle schede tecniche. I prezzi del presente listino sono al netto d'IVA, non costituiscono impegno e possono variare, previa nostra comunicazione prima della conferma d'ordine o spedizione della merce.

Ricezione ordini

Per la ricezione dell'ordine le procedure da seguire saranno le seguenti:

- Direttamente dai clienti tramite fax, e-mail o posta, alla sede commerciale.
- Dagli Agenti , Capi Area o Responsabili commerciali, via Fax e dovrà sempre riportare il timbro e la firma del cliente, per accettazione.
- Gli ordini avvenuti tramite telefono saranno accettati solamente come pre-ordini e dovranno in ogni modo essere confermati entro le 24 ore successive, in uno dei due modi sopra citati. Decorso il suddetto termine l'ordine dovrà intendersi definitivamente annullato e privo di giuridico valore.
Gli ordini dovranno pervenire completi in ogni loro parte, con tutte le informazioni richieste e necessarie per il corretto inserimento dei dati, per quanto concerne i nuovi clienti , gli ordini non saranno accettati se non accompagnati dalla scheda informativa e relativa richiesta di affidamento.

Accettazione ordini

L'ordine pervenuto conformemente a quanto sopra riportato, determina l'automatica accettazione da parte del cliente di tutte le condizioni generali di vendita della **Ve.Co S.r.l.**, la quale si riserva l'insindacabile facoltà di accettare o meno un ordine.

Ritiro Merci

I materiali sono disponibili per il ritiro presso il nostro magazzino con sede in **Quattordio (AL)** .

La resa dei materiali sarà franco Ns. magazzino alle seguenti condizioni:

- A mezzo cliente
- A mezzo vettore a totale cura e spese del cliente
- A mezzo nostro servizio spedizioni, con addebito in fattura delle spese di trasporto.

I tempi di consegna merce si devono calcolare partendo dal ricevimento dell'ordine, per prodotti con disponibilità a magazzino è di 3 gg. Negli altri casi, va concordato al momento stesso dell'ordine.

Trasporti

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche se spedita in porto franco.

Prima di svincolare la merce il destinatario è tenuto a verificare se la stessa è corrispondente in tipo e quantità a quanto indicato nella bolla di consegna, deve inoltre verificare l'integrità delle confezioni, contestando immediatamente al corriere ogni ammanco o deterioramento, segnalandolo sulla bolla di consegna.

La nostra Società non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi di consegna dovuti ai trasportatori, le eventuali spese che si dovessero generare a causa di giacenze, mancati ritiri e rientri, saranno addebitate al cliente che con la sottoscrizione dell'ordine ne accetta le tariffe e modalità. I trasporti dovranno sempre avvenire con mezzi e personale abilitato alle normative vigenti, comprese quelle sul trasporto in regime di ADR (materiali pericolosi).

Non potranno essere consegnate merci a trasportatori o clienti che non risultino conformi a quanto sopra indicato. In caso di mancata consegna per i motivi sopra indicati, saranno considerate valide tutte le condizioni di vendita e non saranno quindi accettati annullamenti d'ordine senza responsabilità del cliente

Pagamenti

I pagamenti dovranno essere effettuati nei termini fissati, senza arrotondamenti o sconti; in caso contrario si applicheranno gli interessi di mora ai tassi bancari correnti . Per i nuovi clienti il primo ordine deve avere il pagamento mediante bonifico anticipato.

Colori Standard

Colori non indicati a Listino, da cartella RAL o a campione, richiedono quantitativi minimi di kg. 100. Eventuali eccedenze di produzione verranno comunque consegnate ed addebitate al cliente.

Reclami

Le condizioni indispensabili per l'inoltro di reclami su uno o più prodotti sono le seguenti :

Avviso in forma scritta a mezzo a./r. da parte del cliente entro gli 8 gg. dalla ricezione del materiale : questa dovrà contenere tutte le informazioni necessarie all'identificazione del prodotto (in) oggetto di reclamo; N° di bolla; nome commerciale del prodotto

A fronte di reclami fondati saranno accreditate le spese di rientro del reso di cui sopra.

Non saranno accettati reclami su cicli di lavorazione o prodotti nei quali non siano stati impiegati solventi di nostra produzione

Si conviene sin da ora che il mancato rispetto della procedura sopra esposta causerà il definitivo rigetto del reclamo.

Controversie

Ogni controversia è devoluta alla competenza esclusiva del **Foro di Alessandria**



VE.CO s.r.l.
Magazzino/Stabilimento: **Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)**
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: www.vecosrl.it E-mail: info@vecosrl.it

