



LIQUID PROTEX

VERNICE PROTETTIVA
IMPERMEABILIZZANTE

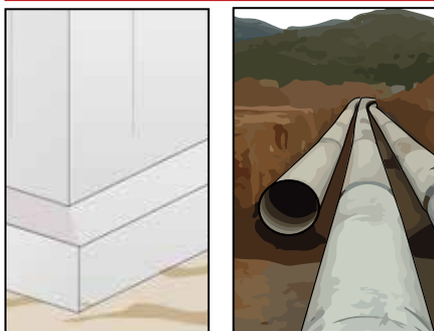
A BASE BITUMINOSA

CONFERISCE CREDITI **LEED**

| CARATTERISTICHE | | | IMPATTO AMBIENTALE | MODALITÀ D'IMPIEGO | | | | AVVERTENZE |
|-----------------|---------------|--------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | | | | |
| MONOCOMPONENTE | BASE SOLVENTE | IMPERMEABILE | ECO GREEN | MESCOLARE MECCANICAMENTE | APPLICAZIONE A SPRUZZO | APPLICAZIONE A PENNELLO | APPLICAZIONE A RULLO | |

PROBLEMA

IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI METALLICHE E STRUTTURE INTERRATE



SOLUZIONE

LIQUID PROTEX è una vernice protettiva impermeabilizzante brillante a rapido essiccamento. Grazie alla sua idrorepellenza e resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, trova impiego in numerose applicazioni civili, industriali e navali.

CAMPI D'IMPIEGO

LIQUID PROTEX viene utilizzato per la protezione di grondaie, tubazioni, serbatoi, pali, tralicci, elementi di carpenteria, canali, ponteggi e strutture metalliche in genere. Viene utilizzata come impermeabilizzante per la difesa dall'umidità e dagli agenti corrosivi dell'aria e del terreno, in muri di fondazione, nelle vasche interrato, nelle condotte di scarico, pozzi neri e fognature.

MODALITÀ D'IMPIEGO

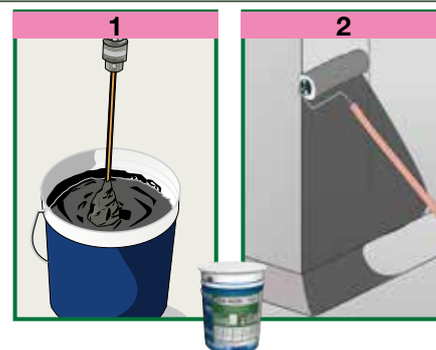
L'applicazione può essere effettuata a rullo, pennello o spruzzo con le comuni arless avendo cura di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Nel caso in cui il prodotto risultasse troppo denso è possibile diluirlo utilizzando il primer INDEVER - Index.

È importante che le superfici prima dell'applicazione siano asciutte, prive di oli e polveri sfarinanti. Il tempo di essiccazione è influenzato dalla porosità del supporto, dallo spessore applicato e dalla temperatura.

• CONSUMO

Il consumo varia da 150 a 300 ml/m²xmano.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | Normativa | LIQUID PROTEX |
|--|-----------------|-----------------------------|
| Aspetto | | Liquido |
| Colore | | Nero |
| Massa volumica | EN 2811-1 | 0.96 ± 0.04 kg/L |
| Residuo secco - a 130°C | UNI EN ISO 3251 | 63 ± 4% |
| pH - a 20°C | | Neutro |
| Viscosità ugello 4 - a 25°C | DIN 53211 | 56" - 74" |
| Punto di infiammabilità a vaso chiuso | ASTM D 3828-87 | > +23°C |
| Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo | | 24 mesi |
| Caratteristiche di lavorabilità | | |
| Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori polvere (*) | | ca. 30 ÷ 60 minuti |
| Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*) | | ca. 100 ÷ 140 minuti |
| Temperatura di applicazione | | +5°C ÷ +35°C |
| Applicazione | | manuale o spruzzo |
| Caratteristiche prestazionali | | |
| | | Prestazione prodotto |
| Punto di rottura Frass | | -10 °C |
| Penetrazione Dow a 25°C | | 10/20 dmm |
| Punto di rammollimento | | 100±5°C |
| Autoinfiammabilità | | >200°C |
| Resistenza termica - Temperatura d'esercizio | | -30°C ÷ +90°C |

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PACKAGING

| | |
|------------|------------|
| Latta da | 20 litri |
| Latta da | 4 litri |
| Lattina da | 0.75 litri |

I dati espressi sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045.8546201 - F +39 045.518390 | Internet: www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it |  |  UNI EN ISO 9001 |  UNI EN ISO 14001 |  socio del GBC Italia |  |
| | © INDEX | | | | | |