

PL-TOP



Fondo pigmentato al solvente per esterno e interno, per muri, guaina bituminosa e asfalto minerale. Idoneo come fissativo anticarbonatazione. Formulato con solventi dearomatizzati inodore dalla bassissima esalazione, per migliorare le condizioni di lavoro applicative, è caratterizzato da un alto potere penetrante e consolidante, adatto anche per supporti sfarinanti. PL-TOP consolida lo sfarinamento e il degrado degli intonaci. Idoneo per fissare e ricoprire macchie persistenti.

Colore	Bianco.
Confezioni	1 – 2,5 - 10 litri.
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione, solventi dearomatizzati e pigmenti inorganici.
Peso specifico medio	1,400 kg/l.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	20% +/- 2.
Resa	14-16 mq/l per mano. In funzione della rugosità e dell'assorbimento del supporto.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Buono.

Essiccazione	minimo 6 – 8 ore. I tempi possono allungarsi in funzione delle condizioni climatiche.
Sovrapplicabilità	Minimo dopo 12 ore. I tempi possono allungarsi in funzione delle condizioni climatiche.
Altre proprietà	Particolarmente adatto per la preparazione di superfici in cemento armato, cemento prefabbricato, guaina bituminosa e asfalto minerale. Insaponificabile. Favorisce uniformità di colore di pitture e rivestimenti. Idoneo per coprire diversi tipi di macchie tra cui fumo, nicotina, caffè, tè, olio, vino rosso.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.
<hr/>	
Modo d'impiego	
Impiego	Su intonaci nuovi e vecchi, previa eliminazione di parti incoerenti o in fase di distacco, cemento, fibrocemento, guaina bituminosa, asfalto minerale. Utilizzabile su diversi tipi di macchie.
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo (airless). E' consigliabile l'applicazione a pennello, in particolare quando i supporti interessati evidenziano un assorbimento e uno sfarinamento accentuato.
Diluizione	Dal 50 al 60% in volume, con Acquaragia inodore 914050L, in funzione dell'assorbimento del supporto. Superfici sfarinanti o decoese devono essere trattate con prodotto con diluizione massima, per favorire la penetrazione. Dal 40 al 50% in volume, con Acquaragia inodore 914050L, per coprire diversi tipi di macchie (fumo, nicotina, caffè, tè, olio, vino rosso). Nota bene: utilizzare esclusivamente Acquaragia inodore 914050L per non alterare le caratteristiche del prodotto.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C
Pulizia degli attrezzi	Con Acquaragia inodore 914050L.
<hr/>	

A) Su muri nuovi o sfarinanti, cemento o fibrocemento:

Su supporto perfettamente asciutto, coeso e pulito: applicare una mano, di prodotto, diluita dal 50 al 60% in volume, con Acquaragia inodore 914050L,

a supporto perfettamente asciutto, sovrapplicare con finiture sintetiche o silossaniche.

B) Su Guaina Bituminosa nuova:

attendere minimo 20-30 giorni per la totale evaporazione dei solventi presenti,

a supporto perfettamente pulito, applicare una mano di prodotto diluita al 50% in volume con Acquaragia inodore 914050L.

Attendere minimo 24 ore.

Finire con 2 o 3 mani di Stereofix.

C) Su supporti con presenza di macchie:

accurata carteggiatura, per la rimozione meccanica della patina superficiale contaminata dalla macchia,

applicare una mano di prodotto, diluita dal 40 al 50% in volume, con Acquaragia inodore 914050L.

Attendere minimo 12 ore,

a supporto perfettamente asciutto, sovrapplicare con finiture sintetiche o silossaniche.

In presenza di macchie tenaci, prevedere due mani di PL-TOP prima della finitura.

Il prodotto è idoneo per l'impiego come fondo in cicli silossanici, poiché non occlude la porosità del supporto.

Voce di capitolato

Fondo pigmentato al solvente per esterno e interno (tipo PL-TOP), per muri, guaina bituminosa e asfalto minerale. Idoneo come fissativo anticarbonatazione. Formulato con solventi dearomatizzati, per migliorare le condizioni di lavoro applicative, è caratterizzato da un alto potere penetrante e consolidante, adatto anche per supporti sfarinanti. Garantisce un'ottima adesione su diversi tipi di supporti. PL-TOP consolida lo sfarinamento e il degrado degli intonaci. Idoneo per ambienti con macchie di fumo e nicotina.

Peso specifico medio	1,400 kg/l
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	20% \pm 2
Resa	14-16 mq/l per mano. In funzione della rugosità e dell'assorbimento del supporto.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C
Essiccazione	minimo 6 – 8 ore
Sovrapplicabilità	Dopo 12 ore

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.