



GrypsCover POLY-S T

Resina poliuretanica bicomponente base solvente trasparente per realizzare finiture protettive resistenti e durevoli

DESCRIZIONE:

- Resina poliuretanica bicomponente
- Base solvente
- Trasparente (effetto lucido, satinato od opaco)
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza alle aggressioni chimiche
- Elevata resistenza all'usura
- Ottima adesione al supporto
- Facile da applicare

APPLICAZIONI:

- ✓ Finitura di verniciatura interna o esterna dello scafo
- ✓ Finitura di verniciatura interna di gavoni, sentine e sala macchine
- ✓ Finitura di rivestimento antisdrucchiolo
- ✓ Finitura di elementi in legno
- ✓ Finitura di pavimentazioni pedonali o carrabili
- ✓ Finitura di ponti da lavoro

PREPARAZIONE:

- *Preparazione del supporto:* le superfici da trattare devono essere perfettamente asciutte, prive di parti inconsistenti ed esenti da polvere, grasso, vernici e agenti distaccanti in genere; le superfici verniciate devono essere necessariamente carteggiate con carta abrasiva 150-180.
- *Preparazione della miscela:* indossare gli idonei dispositivi di protezione, come guanti, occhiali e maschera; posizionare un recipiente perfettamente pulito sopra una bilancia; aggiungere e pesare il componente "A" (resina); aggiungere e pesare il componente "B" (indurente) prestando attenzione alle proporzioni specificate; mescolare accuratamente a mano con spatola (o con trapano a frusta a basso numero di giri al minuto) per almeno 3 minuti avendo cura di non inglobare aria durante la miscelazione.

APPLICAZIONE:

GrypsCover POLY-S T può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo, avendo cura di stenderlo uniformemente e con poco materiale per volta, con un consumo non superiore a 0,05 Kg/m² per singola passata.

Nel caso di applicazioni in più mani, attendere almeno 12h e non più di 24h (temperatura ambiente 24°C) tra una mano e l'altra; nel caso di applicazioni in più mani, se intercorre un tempo superiore alle 24 ore tra una passata e la successiva, è necessario carteggiare con carta 200-220 ed aspirare accuratamente il supporto prima di riapplicare il prodotto.

Per maggiori dettagli sulle istruzioni operative, consultare le schede di lavorazione o consultare l'ufficio tecnico

STOCCAGGIO:

Il prodotto teme l'umidità, conservare in contenitori ermeticamente chiusi, in luogo riparato ed asciutto. In queste condizioni la sua stabilità è di 24 mesi.

REV_2024-03

CARATTERISTICHE (A+B)	VALORE TIPICO
Varianti	Lucido (L) Opaco (O) Satinato (S)
Rapporto resina/indurente	4:1 in peso
Consumo	0,1 kg/mq/mano
Temperatura minima di applicazione	+5 °C
Temperatura d'esercizio	-30 / +100 °C
Tempo di vita utile (Pot Life 200g a 20°C)	2 h
Tempo di sovraverniciatura	6-24 h
Pedonabilità a 20°C circa	24 h
Indurimento completo a 20°C	7 gg
Densità prodotto (A+B)	1,45 ± 0,05 g/cm ³

CONFEZIONI:

- Contenitori da Kg 0,5 (A + B = 0,4 Kg + 0,1 Kg)
- Contenitori da Kg 2,5 (A + B = 2 Kg + 0,5 Kg)
- Contenitori da Kg 5 (A + B = 4 Kg + 1 Kg)

VARIANTI:

- Lucido (POLY-S TL)
- Opaco (POLY-S TO)
- Satinato (POLY-S TS)

BYGRYPS S.R.L.

Via Spirito Gualtieri Lorenzo, 7
06123 Perugia (PG) – Italy

info@bygryps.com
www.bygryps.com



GrypsCover POLY-S T

Resina poliuretanica bicomponente base solvente trasparente per realizzare finiture protettive resistenti e durevoli

REV_2024-03

AVVERTENZE:

Prodotto destinato ad uso professionale.

GrypsCover POLY-S T può essere diluito con Solvente POLY per un massimo del 15% in peso.

Non applicare su superfici bagnate o polverose.

Non applicare il prodotto con imminente previsione di pioggia, in presenza di nebbia o su superfici bagnate da rugiada.

Le attrezzature impiegate per la preparazione e posa in opera del prodotto devono essere pulite con Solvente POLY prima dell'indurimento. Il prodotto deve essere maneggiato con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Il prodotto è a base solvente, quindi è opportuno l'utilizzo di maschera e, nei luoghi chiusi, prevedere un'adeguata areazione.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti (consultare Ufficio Tecnico).