

WPP 147 Primer per polistirolo



Descrizione breve

WPP 147 fa da legante tra sottofondi in polistirolo e i sistemi di impermeabili WestWood. È un primer di alta qualità, neutro, monocomponente, permanentemente elastico, a base di un polimero ibrido.

Materiale

Primer ibrido monocomponente

Caratteristiche e vantaggi

- Facile lavorazione
- Permanentemente elastico dopo l'indurimento
- Compensa irregolarità e tensioni del materiale
- Levigabile dopo l'indurimento
- Non contiene acqua
- Non contiene solventi, isocianati, ftalati e silicone
- Non corrosivo
- Indurisce senza formare bolle d'aria anche alle alte temperature
- Materiale dal colore inalterabile, resistente alle intemperie e ai raggi UV

Campi di applicazione

WPP 147 è indicato per l'incollaggio di prodotti PMMA WestWood su sottofo polistirolo.

Formato di consegna

4,00 kg WPP 147



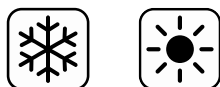
Tonalità

Il collante WPP 147 è bianco.

Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Durata di conservazione di 6 mesi, a partire data di produzione, nella confezione sigillata. Evitare l'esposizione alla radiaz solare diretta anche in cantiere. Dopo il prelievo di parte del prodotto, chiudere nuovo la confezione a tenuta d'aria.

Condizioni per la lavorazione



Temperature

La lavorazione può essere effettuata all'interno dei seguenti intervalli di temp

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
WPP 147	da 0 a +40	da 0 a +35*	da +3 a +20

* La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di ru durante la lavorazione e l'indurimento.

Umidità

WPP 147 Primer per polistirolo

L'umidità relativa dell'aria deve essere $\leq 90\%$.
La superficie da rivestire deve essere asciutta e priva di ghiaccio.
Fino all'indurimento, la superficie non deve divenire umida.

Tempi di reazione e dosaggio del catalizzatore

	WPP 147 (a 23 °C)
Rivestibile dopo	ca. 12 ore
Indurito dopo	ca. 24 ore

Alle basse temperature l'indurimento può richiedere fino a 48 ore.

Consumo

Dentellatura B3

Consumo

0,7 - 0,9 kg/m²

Dati tecnici

Densità:

1,67 g/cm³

Durezza Shore A:

40 ± 5

Lavorazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi di lavorazione

Applicazione con:

- spatola dentata
- cazzuola per lisciare

Preparazione del sottofondo

Applicare il prodotto sul sottofondo pulito.

Applicazione

Applicare il prodotto con una cazzuola dentellata.



Preparazione per gli strati successivi

Nessuna preparazione necessaria.

Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente Weplus entro il tempo di lavorabilità (ca. 10 min.). La pulizia può essere effettuata con un pennello. Riutilizzare gli attrezzi solo dopo l'evaporazione completa del detergente.

Non è sufficiente deporre gli attrezzi nel detergente per prevenire l'indurimento del materiale.

Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Avvertenza generale

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza.

In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto in base ai requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Informazioni sul prodotto

WPP 147 Primer per polistirolo

Ultimo aggiornamento: 20/07/2017