



Scheda tecnica

Rivestimento a strato fine PRIMECOAT® ZEROPUR 569

PRIMECOAT® ZEROPUR 568 è una resina poliuretanic a 2 componenti trasparente e resistente ai raggi UV, utilizzata come strato superiore per i rivestimenti a dispersione con chips.

Rivestimento in poliuretano trasparente resistente ai raggi UV

- lucido
- resistente alle intemperie
- resistente ai raggi UV
- alta resistenza all'abrasione
- fisiologicamente innocuo dopo l'indurimento
- indurimento rapido

Campi di applicazione

PRIMECOAT® ZEROPUR 569 è una finitura arrotolabile, resistente all'abrasione, resistente agli agenti chimici e ai raggi UV e viene utilizzata sui sistemi PRIMECOAT PUR.

PRIMECOAT ZEROPUR 569 può essere utilizzato come sigillante di copertura per superfici sparsi con dei chips, con PRIMECOAT ZEROPUR 568 per balconi, terrazze, pergolati, ecc. Può essere utilizzato all'aperto.

Date tecniche

Descrizione del prodotto	:	resina in poliuretano a 2 componenti
Rapporto di miscelazione (peso)	:	100 : 90 secondo il peso
Viscosità a 23° C	:	miscela: ca. 1'200 mPas ± 200
Peso specifico	:	miscela: 1.10 g/cm ³
Volume solido	:	ca. 99 %
Colore	:	trasparente
Consumo	:	ca. 25 min. a 23° C
Tempo di lavorabilità	:	ca. 25 min a 23° C
Rielaborabile / praticabile	:	min. 2 ore a 23° C, max. 24 ore min. 3 ore a 10° C, max. 36 ore
Indurimento completo (caricabile)	:	dopo 24 ore a 23° C (meccanicamente caricabile)
Temp. dell'oggetto e di lavorazione	:	min.: 10° C max.: max.: 30° C
Umidità relativa dell'aria	:	min.: 10° C max.: 75%, a>22° C max.: 85%
Punto di rugiada	:	tenere presente il punto di rugiada (la temperatura del supporto deve essere di 3° C superiore al punto di rugiada)
Diluizione	:	non diluire, pronto per l'uso
Conservazione	:	in condizioni normali, non più alto di 20° C ovvero, non più basso di 8° C, minimo 12 mesi
Pulizia dell'attrezzatura	:	con acetone o detergente diluente PRIMECOAT EP

Applicazione

Miscelare accuratamente entrambi i componenti secondo il rapporto di miscelazione con un agitatore a bassa velocità (circa 300 - 400 giri/min.) per 1 minuto fino ad ottenere una miscela omogenea. Rinvasare e mescolare di nuovo per circa 1 minuto.

Stendere PRIMECOAT® ZEROPUR 569 in modo uniforme sulla superficie da sigillare con un tergicristallo in gomma e rilaminare accuratamente entro 15 minuti con un rullo sigillante idoneo.

Preparazione del supporto / indicazioni per l'impiego

La superficie da sigillare deve essere eseguita in modo corretto e professionale. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di sporco.

Leggere attentamente le indicazioni generali per l'impiego e le relative indicazioni sulle nostre schede tecniche. Il nostro servizio tecnico elabora e verifica per voi dei sistemi di protezione delle superfici in base alle vostre esigenze specifiche.

Misure di precauzione e protezione

- Proteggere i prodotti dal gelo.
- Osservare le direttive UE di sicurezza relative all'uso delle resine epossidiche.
- Evitare di inalare i vapori e il contatto con la pelle. Indossare occhiali e guanti di protezione.
- Non manipolare i prodotti in prossimità di fiamme, non fumare né mangiare durante l'impiego dei prodotti.
- Per l'utilizzazione delle resine sintetiche a due componenti si applicano le direttive della SUVA 1854d.
- Leggere attentamente le precauzioni da osservare e gli avvertimenti sui pericoli indicati nella scheda di sicurezza.

Tutte le raccomandazioni e i dati contenuti in questa scheda sono stati redatti in modo accurato e affidabile, secondo lo stato attuale delle conoscenze tecniche. Le raccomandazioni sono intese come direttive e non sono giuridicamente vincolanti.

Queste raccomandazioni si riferiscono a condizioni normali e consuete di messa in opera. Solo mediante un esame specifico è possibile stabilire se sono applicabili a un determinato caso particolare.

Occorre rispettare i diritti di terzi e le prescrizioni delle autorità.

PRIMECOAT ZEROPUR 569 12.18 - Questa scheda sostituisce e annulla tutte le versioni precedenti