



## Scheda tecnica

# Rivestimento a strato fine PRIMECOAT® ZEROPUR 568

PRIMECOAT® ZEROPUR 568 è una resina poliuretana a 2 componenti pigmentata e resistente ai raggi UV, ideale per balconi, terrazze e pergolati.

### Rivestimento in poliuretano pigmentato 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 568 è una finitura arrotolabile, resistente all'abrasione, resistente agli agenti chimici e ai raggi UV e viene utilizzata sui sistemi PRIMECOAT PUR.

PRIMECOAT ZEROPUR 568 può essere utilizzato come finitura o come sistema multistrato 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 : 50 secondo il peso
Viscosità a 23° C	:	miscela: ca. 1'200 mPas ± 200
Peso specifico	:	miscela: 1.25 – 1.35 g/cm <sup>3</sup> secondo il colore
Volume solido	:	ca. 99 %
Colore	:	tonalità secondo i sistemi RAL + NCS S
Consumo	:	dipende il sistema 0.15 kg – 0.25 kg/m <sup>2</sup> secondo il colore
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 568 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 568 12.18 - Questa scheda sostituisce e annulla tutte le versioni precedenti