



Scheda tecnica

Sigillatura PRIMECOAT® ZEROPUR 554 Flex pigmentata

PRIMECOAT® ZEROPUR 554 Flex pigmentato è una finitura molto elastica, acquosa e pigmentata per pavimenti confort. Riduce l'adesione dello sporco e facilita la pulizia di manutenzione.

Sigillatura per rivestimenti flessibili in resina sintetica

- flessibile
- resistente ai raggi UV
- elevata resistenza all'abrasione e buona elasticità
- elevata densità di reticolazione
- impedisce l'adesione dello sporco
- finitura opaca

Campi di applicazione

PRIMECOAT® ZEROPUR 554 Flex pigmentato è una finitura molto elastica, acquosa e pigmentata. La facilità di applicazione, l'uniformità dell'opacizzazione e la rapida asciugatura consentono di ottenere una sigillatura a basso grado di sporcizia e facile da pulire. PRIMECOAT® ZEROPUR 554 Flex ha una buona resistenza all'abrasione e un filtro UV per una lunga durata. Contiene acqua, che deve essere rimossa durante l'asciugatura. È necessario fornire una buona ventilazione.

Date tecniche

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione del prodotto | : | finitura poliuretanica a 2 component, pigmentata, semiopaca VOC < 1 %, acquoso |
| Volume solido | : | ca. 40% |
| Rapporto di miscelazione (peso) | : | 8.3 : 1 |
| Peso specifico | : | miscela: <1.1 g/cm ³ |
| Brillantezza | : | opaco |
| Consumo | : | 120-150 g/m ² (1 – 2 volte, secondo dell'uso) |
| Tempo di lavorabilità (pot-life) | : | ca. 40 min. a 23° C a temperature maggiori e bassa umidità, il tempo si accorcia |
| Resistenza alla luce | : | ottima |
| Resistenza chimica | : | buona |
| Colore | : | tonalità secondo i sistemi RAL o NCS S |

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Essiccamento / indurimento | : | uso prudente dopo 12 ore |
| Umidità dell'aria a 20° C e 65% | : | può essere sovra verniciato entro 12 ore |
| Indurimento | : | resistenza finale dopo 7 giorni |
| Temp. dell'oggetto e di lavorazione | : | min.: 12° C, max.: 20° C |
| Umidità relativa dell'aria | : | a 12° C max.: 75%, a >23° C max.: 75% |
| 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 25° C ovvero, non più basso di 15° C |
| | | Comp. A: 3 mesi, Comp. B: 3 mesi |
| Pulizia dell'attrezzatura | : | pulire con acetone |

Modalità di applicazione

Miscelare accuratamente entrambi i componenti. Lasciare riposare per 10 minuti dopo la miscelazione. Utilizzare solo con una buona ventilazione. Per regolare la viscosità di lavorazione, è assolutamente necessario aggiungere il 10% di acqua al materiale dopo il periodo di maturazione e mescolare accuratamente!

Applicare uniformemente con un rullo adatto. I difetti devono essere evitati, altrimenti si possono formare macchie dovute all'esposizione ai raggi UV.

Preparazione del supporto / indicazioni per l'impiego

Pulire a fondo la superficie e levigarla, secondo l'occorrenza e il livello di sporcizia.

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 554 Flex pigm. 12.18 - Questa scheda sostituisce e annulla tutte le versioni precedenti