

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 570



Lawinit 2-K-PU Satin & Matt Härter

I. Werkstof

Hoogwaardige hardercomponent voor einZA Lawinit 2-K-PU Satin & Matt. De verhardercomponent van einZA Lawinit 2-K-PU Satin & Matt mag alleen worden gebruikt in combinatie met de stamlak. Meer informatie vindt u in de technische productinformatie van einZA Lawinit 2-K-PU Satin & Matt.

II. Technische Informatie

| | |
|-------------------|------------------------|
| Dichtheid (20 °C) | 1.06 g/cm ³ |
| Kleur | kleurloos vloeibaar |
| Monomeer HDI | < 0,1 |

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mengverhouding | Stamlak : Harder = 4 : 1 in Gew. % Stamlak : Harder = 3,35 : 1 in Vol. % |
| Verwerking: | De verpakkingen van de componenten van einZA Lawinit 2-K-PU Satin & Matt bevatten de precies afgestemde hoeveelheden stamlak en verharder. De verharder aan de basislak toevoegen en met een roerwerk mechanisch roeren, tot een homogeen mengsel is verkregen. Voor de zekerheid moet het mengsel één keer worden geroerd voor verwerking. het mengsel vóór verwerking één keer doorroeren. |
| Schoonmaak gereedschap | Direkt na gebruik met water. Gehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. |

IV. Sicherheitshinweise und Kennzeichnung

Het product valt onder de verordening gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie is opgenomen in het veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met de CLP-verordening (GHS) krachtens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008. Het is te allen tijde beschikbaar op www.einZA.com of kan worden aangevraagd op sdb@einZA.com.

Etiketingsinstructies op de etiketten van de verpakking moeten in acht worden genomen!

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. Uitgave 01/2024; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.