

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij



Omschrijving	Pastavormige pleister voor binnen op basis van alkalivaste, weekmakervrije kunstharsdispersie.		
Gebruiksdoel	<p>Repareren en egaliseren van nieuwe ondergronden in de prefab-bouw. Geschikt voor het repareren en gladpleisteren van luchtbelgaatjes en stortnaden in prefab-beton, cellenbetonelementen en kalkzandsteen. Geschikt voor de reparatie van beschadigde ondergronden in de renovatie. Toepasbaar als zogenaamde nadenvuller tussen gipsgebonden plaatmaterialen. Het in dunne lagen egaliseren (behangklaarmaken) van traditioneel stukadoorswerk, gipsblokken en dergelijke. Bijzonder geschikt als reparatie- en egalisatiemateriaal voor ondergronden die afgewerkt moeten worden met dispersieverven in kleur of sierpleisters in kleur.</p>		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Gemakkelijk verwerkbaar. • Hoog vullend vermogen. • Geschikt voor zowel fijne als grove reparaties (laatste in combinatie met handgips). • Geen neiging tot barstvorming, zodat tot een minimale laagdikte geëgaliseerd kan worden. • Zeer goede hardheid en watervastheid. • Alkalivrij, waardoor snel verder afgewerkt kan worden. 		
Kleuren en glans	Naturel (wit). Mat.		
Verpakking	Plastic emmer, bruto 15 kg.		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,65 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	:	ca. 72 gew.%
	Vlampunt	:	niet van toepassing
	Droogtijd bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%		
	Droog na	:	ca. 24 uur, afhankelijk van atmosferische omstandigheden, ondergrond en laagdikte.
Houdbaarheid	ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.		
Verbruik	Afhankelijk van de structuur van de ondergrond. Indicatie: ca. 2 kg/m ² per mm laagdikte.		
Ondergrond- condities	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%.		

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij



Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

Voorbehandeling ondergrond

Minerale ondergrond

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.

Instructies voor gebruik

Verdunning

Geen.

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij als reparatiepleister

Hiervoor 2 à 3 volumedelen Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij mengen met 1 volumedeel aangemaakte handgips.

Het is van belang dat de juiste mengverhouding wordt aangehouden.

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij als egalisatiepleister

Voor het egaliseren in dunne lagen (van 0 tot 2 mm) kan Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij toegepast worden zonder toevoegingen.

Applicatiemethode

De pleister (eventueel vermengd met aangemaakte handgips) met behulp van een roestvast stalen spaan opzetten. Vervolgens met een breed Zweeds mes strak afwerken.

Aanbevolen gereedschap:

- ProGold Plakspaan RVS
- ProGold Spackmes (Zweeds mes)
- spaarbord

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.

Referenties

Documentatieblad

- | | |
|---|------|
| Toelichting op de kenmerkenbladen | 1411 |
| Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk | 1300 |

nummer