

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij (exempt de chaux)



Omschrijving	Pastavormige watergedragen pleister voor binnen op basis van een alkalivaste weekmakersvrije kunstharstdispersie.
Gebruiksdoel	<p>Snel afwerkbaar alkalivrije pleister voor het pleisteren en repareren van nieuwe ondergronden in de prefab-bouw.</p> <p>Geschikt voor het repareren en gladpleisteren van luchtbelgaatjes en stortnaden in prefab-beton, gasbetonelementen, kalkzandsteen, wanneer direct moet worden afgewerkt.</p> <p>Geschikt voor het bewerken van beschadigde ondergronden in de renovatie.</p> <p>Toepasbaar als zgn. nadenvuller tussen gipsgebonden plaatmaterialen.</p> <p>Tevens toe te passen voor het afpleisteren van traditioneel stukadoorswerk, gipsblokken e.d., wanneer tot een minimale laagdikte geëgaliseerd moet worden om die ondergronden behangklaar te maken.</p> <p>Geschikt als reparatie- en egalisatiemateriaal voor afwerkingen op alkydharsbasis, Rauhfaser, muurverven en sierpleisters in kleur.</p>
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Gemakkelijk verwerkbaar • Hoog vullend vermogen • Niet alkalisch • Spanningsarm • Geen neiging tot barstvorming, zodat tot een minimale laagdikte geëgaliseerd kan worden • Zeer goede hardheid en watervastheid • Goed te schuren • Voorkomt kleurbontheid en glansvorming • Geschikt voor fijne en grove reparaties (laatste in combinatie met stukadoorsgips)
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Naturel (wit) • Mat
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,7 g/cm³ • Vaste stof: ca. 73 gew.% • Samenstelling is: kalkvrij • Doorgedroogd na: ca. 24 uur (afh. van weersomstandigheden, ondergrond en toegepaste laagdikte) • Vlampunt: niet van toepassing <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Verbruik</u> ca. 2 kg/m² per mm laagdikte, afhankelijk van de structuur van de ondergrond</p>
Ondergrond- condities	Droog gereinigd tot een gezonde ondergrond. Zeer sterk zuigende ondergronden voorstrijken met een mengsel van 1 deel Sigmaflox Universal en 4 delen water
Verwerkings- condities	Niet verwerken beneden 5°C

Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij (exempt de chaux)



Instructies voor gebruik

Gereedschap

Roestvrije stalen spaan en spaanbord

Verdunning

Geen

Reparaties boven 2 mm

Aanmaakmethode Sigma Kalkvrije Egalisatiepleister in combinatie met stukadoorsgips: 1 volumedeel stukadoorsgips storten in ca. ½ volumedeel leidingwater. Enige minuten laten staan (rijpen). Vervolgens glad mengen met 2 à 3 volumedelen Sigma Kalkvrije Egalisatiepleister

Applicatiemethode

Het mengsel pleister/vulmiddel met een roestvrij stalen spaan zo strak mogelijk op de betreffende ondergrond aanbrengen. Vervolgens afpleisteren met ongemengde Sigma Kalkvrije Egalisatiepleister

Repareren en egaliseren beneden 2 mm

Sigma Kalkvrije Egalisatiepleister aanbrengen met roestvrij stalen spaan en vervolgens gladpleisteren. Afhankelijk van de ondergrond en de eindafwerking eventueel te herhalen.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik, met water

Veiligheidsmaatregelen

Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b).
Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.

Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.