

gräfix® 61 H-GROB (HAAR GROF) Haargebonden basispleister op luchtkalkbasis

GRÄFIX 61 H-GROF:

Droge mortel op kalkbasis met kalksteenzand van 0 tot 4,0 mm, zonder de toevoeging van kunststof- en kunstsharscomponenten. Ter wapening en toename van de buigsterkte bevat de pleister dierenharen. gräfix 61 H-grof resulteert in een dampdoorlatend basispleister met luchtkalk als een bindmiddel.



VERWERKING:

De te bepleisteren ondergrond moet vrij zijn van stof en vuil, en vooraf voldoende bevochtigd zijn, zonder dat er waterverzadiging optreedt. De pleisteropbouw moet uit meerdere lagen bestaan (in het geval van gebruik buiten, ten minste twee basislagen), waarbij de dikte van de afzonderlijke grondlagen ten minste 8 mm moet bedragen en niet groter mag zijn dan 15 mm (inclusief de vuldiepte van de voegen). De eerste laag wordt met de hand aangebracht, zodat alle voegen worden gevuld en het wandoppervlak gelijkmatig wordt bedekt. Grotere voegdieptes moeten vooraf worden gecompenseerd (daarbij rekening houdend met de maximale laagdikte). Laat deze laag drogen en uitharden (minstens 1 dag / mm pleister), de daarbij optredende scheuren zijn geen probleem.

Een tweede laag wordt vervolgens op dezelfde wijze aangebracht. Bij te lage temperaturen en een te hoge luchtvochtigheid bindt de pleister zeer langzaam en onvoldoende, waardoor de wachttijd tussen de lagen moet worden verlengd. De laatste laag kan worden bekleed met gräfix 61 basispleister op luchtkalkbasis of gräfix 61 dunpleister op luchtkalkbasis. U kunt de oppervlakken dus nog met andere materialen afwerken. Om een gladder oppervlak te verkrijgen kan het vervolgens gladgestreken worden met **gräfix 66 K** gladpleister op luchtkalkbasis of **gräfix 66 KF** luchtkalkfinish. (Raadpleeg voor informatie de daarbij horende productsheets). Bij het drogen en uitharden moeten de ruimtes voldoende geventileerd worden, maar er moet tevens op gelet worden dat de pleister niet te snel droogt. gräfix 61 HAAR grof is ontworpen als een met de hand verwerkbaar pleister en is niet geschikt voor aanbreng met stucmachines.

Opmerking: het is niet toegestaan andere materialen met dit product te vermengen.

VERWERKINGSTIJD:

ca. 3 - 4 uur

TEMPERATUUR:

Verwerking tussen 5 tot 25 °C ondergrondtemperatuur.

VERBRUIK:

30 kg met ca. 8,5 liter water=	22 liter mortel
1 ton + ca. 280 liter water=	730 liter mortel

Bij een pleisterdikte van 15 mm volstaat 1 ton mortel voor ca. 50 m²

LEVERING:

Verpakt in waterafstotende papieren zakken van 30 kg, bij bezorging op pallets ook met folie-overtrek.

TECHNISCHE DATA:

massadichtheid verse mortel:	1800 g/l
massadichtheid vaste mortel:	1450 g/l
drukvastheid:	CS I
waterdampdiffusieweerstandswaarde	$\mu \leq 10$

Om onze hoge kwaliteit te garanderen, onderwerpen wij al onze grondstoffen, productieproces en eindproducten voortdurend aan strenge controles.

Importeur Benelux:

EKOPLUS

EKOPLUS BOUWSTOFFEN BV
Postbus 497 NL 6200AL Maastricht
+31(0)43 3020 209 info@ekoplus.nl

Technische ondersteuning:

+31(0)43 3020 209 / technical@ekoplus.nl

Meer dan alleen bouwstoffen