

gräfix[®] 61 H

Haargebonden basispleister op luchtkalkbasis zonder cementtoeslag



GRÄFIX 61 H: Droge mortel op kalkbasis met kalksteenzand van 0 tot 1,6 mm en toeslagstoffen die de verwerking bevorderen, zonder de toevoeging van kunststof- en kunstharscomponenten. Ter wapening en toename van de buigsterkte bevat de pleister dierenharen.

VERWERKING: De te bepleisteren ondergrond moet vrij zijn van stof en vuil, en vooraf voldoende bevochtigd zijn, zonder dat er waterverzadiging optreedt. De complete pleisterlaag moet uit meerdere afzonderlijke lagen bestaan (ten minste twee basislagen bij buitengebruik), waarbij de dikte van de afzonderlijke basislagen ten minste 6 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. Voor diepere voegen moet vooraf gecompenseerd worden (waarbij rekening gehouden moet worden met de maximale laagdikte). Laat deze laag drogen en uitharden (minstens 1 dag / mm pleister), de scheuren die daarbij eventueel optreden zijn geen probleem.

Een tweede laag wordt vervolgens op dezelfde wijze aangebracht. Bij te lage temperaturen en een te hoge luchtvochtigheid hecht de pleister zeer langzaam en onvoldoende waardoor de wachttijd tussen het aanbrengen van lagen moet worden verlengd. De laatste laag kan worden afgewerkt met **gräfix 61** basispleister op luchtkalkbasis of gräfix 61 dunpleister op luchtkalkbasis. U kunt de oppervlakken dus nog met een ander materiaal afwerken. Om een nog gladder vlak te verkrijgen kan het oppervlak 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. Vraag wanneer u het materiaal met een pleistermachine wil verwerken om aanbevelingen bij de producent.

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 liter water= ca. 23 liter mortel
1 ton + ca. 270 liter water= ca. 770 liter mortel

Bij een pleisterdikte van 10 mm volstaat 1 ton mortel voor ca. 77 m²

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

TECHNISCHE DATA: massadichtheid verse mortel: 1600 g/l
massadichtheid vaste mortel: 1350 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