

## gräfix<sup>®</sup> 61 Luchtkalk basispleister

**GRÄFIX 61:** Natuurzuivere kant-en-klare droogmortel op basis van luchtkalk, kalkbreekzanden 0 - 1,6 mm en natuurlijke verwerkings bevorderende toeslagstoffen (cementvrij).

**TOEPASSING:** Basispleister voor diffusieopen interieurstucwerk. Door zijn sterke vochtregulerende werking draagt gräfix 61 pleister actief bij aan een buitengewoon prettig en gezond leefklimaat. Bij voldoende weersbescherming is gräfix 61 ook geschikt voor diverse buitentoepassingen geen sterke blootstelling op regen-slagzijde, voldoende dakoverstand, afwerken met een dampopen verfsysteem **Rabolin 614** sol-silicaatverf, **Rabolin 670** siliconenharsverf of **gräfix 694** minerale gevelverf); bij gladde oppervlakken en sterk zuigende ondergronden voorsprizen met **gräfix 63 SB** of **gräfix 65** (geen dispersie- of waterglasgebaseerde primers gebruiken!)

**VERWERKING:** De ondergrond moet stofvrij, schoon en voor aanvang voldoende voorbevochtigd zijn. Gräfix 61 kan zowel machinaal als handmatig aangebracht. Stuc in meerdere lagen aanbrengen (buiten minimaal 2 basislagen), waarbij de dikte van de afzonderlijke stuclagen niet minder dan 6 mm mag zijn en niet meer dan 15 mm (incl. vuldiepte voegen). De eerste laag wordt zodanig opgebracht dat alle voegen goed gevuld zijn en het gehele wandoppervlak regelmatig bedekt. Diepere gaten en voegen van tevoren uitvullen (met inachtneming van de maximale pleisterdikte). Men laat deze laag vervolgens drogen en afbinden (min. 1 dag per mm stucdikte); daarbij optredende scheurvorming is niet van betekenis. De volgende laag wordt op gelijkwaardige manier aangebracht.

Bij lage temperaturen of zeer hoge luchtvochtigheid bind de pleister slechts zeer langzaam af en dient u dus rekening te houden met langere wachttijden tussen de pleisterlagen. Er zijn meerdere afwerkingsmogelijkheden. Men kan de laatste basislaag gräfix 61 gestructureerd afwerken of van een dunnere deklaag **gräfix 61 F** voorzien. Hiermee kunnen geschuurde, of naar persoonlijke smaak afgewerkte oppervlakken worden verkregen. Voor een gladde eindafwerking kan ook nat-in-nat afgewerkt worden met een laagje **gräfix 66 K** gladspachtel of kan een afwerklaag met **gräfix 66 KF** kalknish voorzien. (Gelieve de verwerkingsbladen te raadplegen). Voor een goede droging en afbinding van de pleister moet voor voldoende verluchting gezorgd worden, zonder het stucwerk hierbij al te snel te laten drogen.

*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, niet verwerken bij directe zonne-instraling.

**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 m<sup>2</sup>

**VERPAKKING:** Verpakt in vochtbeschermende 30 kg zakken, 48 zak/pallet; voorzien van beschermende foliehoes.

**TECHNISCHE DATA:** massadichtheid verse mortel: 1600 g/l  
massadichtheid gedroogde mortel: 1350 g/l  
drukvastheid: CS I

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

Importeur Benelux:

**⊕ EKOPUS**

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*

