

# Kalk-finishpleister

Art. 21.400

gräfix 66K

- Traditionele gladpleister
- Zonder kunsthars
- Voor zeer gladde oppervlakken



Gräfix pleisters zijn luchtkalkmortels voor monumentenzorg. Met Kalk-finishpleister worden ondergronden van Kalk-grondmortel of Dunnelaagpleister met kalk veredeld. Het materiaal is zeer fijn en wordt in een dikte van één millimeter opgespaand.

# Kalk-finishpleister

**Art. 21.400**

gräfix 66K

**Toepassingsgebied** Luchtkalkmortel voor gladde afwerkingen. Zonder kunsthars.

**Samenstelling** Kalk, kalksteen-zand 0-0,5 mm, kalksteenmeel, verwerkingsbevorderende toevoegingen.

**Materiaaleigenschappen** Volumieke massa: ca. 1.400 kg/m<sup>3</sup>, sterkte overeenkomstig CS I volgens DIN EN 998-1.

**Leveringsvorm en rendement** In vochtbeschermde zakken van 25 kg; levert 24 l pleistermortel op, ca. 1,05 kg/m<sup>2</sup> per mm pleisterdikte. 40 zakken per pallet.

**Opslag** Droog opslaan op pallet of houten rooster.

**Mortelbereiding** Met toevoeging van ca. 10 l water per zak van 25 kg mengen met een elektrische mixer.

**Pleisterondergrond** Stroleem moet zorgvuldig opgeruwd, of geperforeerd, zijn. Metselwerkvoegen vlak afwerken; ter verbetering van de latere pleisterhechting scherp uitkrabben tot maximaal 3 mm terugligging. De leemvullingen moeten volledig droog en stofvrij zijn; droog afborstelen.

**Pleisterapplicatie** De ondergrond van Kalk-grondmortel, Art. 21.300, of Dunnelaagpleister met kalk, Art. 21.350, wordt gevilt. De Kalk-finishpleister wordt met een roestvrijstalen pleisterspaan in een dikte van 1 mm op de nog vochtige ondergrond nat-in-nat opgespaand en gladgestreken.

**Verwerkingstemperatuur** Ondergrondtemperatuur: 5-25 °C.

**Verwerkingsduur** 3-4 uur.

**Aanwijzingen** De geschiktheid van de volledige systeemopbouw moet in elk geval aan de hand van een voldoende groot proefvlak worden gecontroleerd.

**Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten.**  
Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2026/6.