

gräfix® 66 HP

kalk-hechtpleister

zonder cementtoeslag, voor binnen

gräfix 66 HP: Gepreformuleerde droge mortel op basis van luchtkalk met kalkbreekzanden en kwartzand 0-1,0mm. , alsmede verwerkingsbevorderenden natuurlijke toeslagstoffen. Cementvrij

toepassing: Deze hechtpleister is geschikt als hechtlaag voor alle minerale pleistersystemen, in het bijzonder op kritische ondergronden, die voor zuivere kalkpleistersystemen ongeschikt zijn, zoals betonvlakken, kunstharspleisters, dispersieverflagen en houtvezelplaten. Gipshoudende ondergronden (gipspleister, gipsplaten, gipskarton,..) dienen eerst met rabolin isogrondering voorgestreekt te worden.

verwerking: *De ondergrond moet draagkrachtig, schoon en stofvrij zijn. Eventuele filmvormende lagen (bvb. bekistingsolie) dienen vooraf verwijderd te worden.*
Eén 30kg. zak grondig mengen met ca. 7,0 ltr. water. De mortel wordt met een RVS spaan of tandkam op de voorbereide ondergrond aangebracht, eventueel in combinatie met een wapeningsgaas.
De opbrengdikte is afhankelijk van de ondergrond 3-5mm. Men laat deze laag volledig drogen en afbinden (in de regel meerdere dagen; min. 1 dag/mm.); om een te snelle droging door sterk zuigende ondergronden te vermijden, dient men dergelijke ondergronden afdoende voor te bevochtigen.. Bij het drogings –en afbindingsproces
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. Houd er a.u.b. rekening mee dat de pleister bij lage temperaturen of te hoge luchtvochtigheid slechts zeer traag en ontoereikend afbindt.
Gräfix 66HP kan zowel manueel, als met alle gangbare pleistermachines verwerkt worden.

Opmerking: het is niet toegestaan andere materialen met dit product te vermengen
verwerkingstemperatuur: 5 tot 25 °C ondergrondtemperatuur

levering: in vochtbeschermende 30kg. zakken (40st/pallet);
bij palletafname met foliehoes overtrokken;

technische data: vastheidsklasse: CS I (P Ia)
verbruik: 30 kg met ca. 7,0 l water ≙ ca. 23 l verse mortel
1 ton met ca. 233ltr. water ≙ ca. 767 l verse mortel
■ Bij een stuclaag van 5 mm volstaat 1 zak voor ca. 5 m²

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



postbus 497 6200 al maastricht nl +31(0)43 302 0209
mail info@ekoplus-bouwstoffen.nl www.ekoplus.nl