

gräfix® 72 SOCKEL

Universele renovatiepleister

Lichte pleister voor het spatwatergebied

GRÄFIX 72 SOCKEL: gräfix 72 sockel is een bijzonder lichte en ademende basispleister met lage E-module. Droge mortel op kalk-cementbasis met perliet en geëxpandeerd glas (Poraver). De kant en klare pleister bevat toeslagstoffen die het een waterafstotend karakter geven.

TOEPASSING: Kan worden gebruikt voor het pleisteren van diverse soorten muurwerk, zowel binnen als buiten. Door de speciale samenstelling en de afgestemde consistentie is de pleister bijzonder geschikt voor toepassing in het spatwatergebied van gevels. Op ietwat zwakke oppervlakken zijn scheurvrije vlakken te bereiken die met pleisters uit mortelgroep P III niet mogelijk zijn.

VERWERKING: Het te bepleisteren oppervlak moet draagkrachtig, stevig en stof- en vuilvrij zijn. De vlakken moeten gelijkmatig gedroogd zijn, of in het geval van sterk in zuigend vermogen van elkaar verschillende ondergronden vooraf bevochtigd worden. Bij overgangen van verschillende materialen moet een wapening, zoals bijvoorbeeld glasvezelgaas geplaatst worden.

De pleister wordt met een conventionele pleistermachine in een laag aangebracht, met een rei vlakgemaakt en met rust gelaten tot het oppervlak zodanig gehard is dat het met een schaaaf geëgaliseerd en vervolgens geschuurd kan worden. Bij een totale laagdikte van 20 mm en bij andere ongunstige ondergronden of omgevingsomstandigheden raden we een verwerking in meerdere lagen aan, waarbij een wachttijd van 1 dag per mm laagdikte van de opgeruwde ondergrondlaag aanbevolen wordt.

Bij verwerking met de hand wordt een zak gräfix 72 sockel gemengd met ca. 10 liter water, hetgeen ca. 31 liter verse mortel oplevert die vervolgens met de hand aangebracht en verder zoals hierboven beschreven bewerkt wordt. De verkregen pleistervlakken kunnen weer als onderliggende pleisterlaag voor andere pleisters dienen of als dekkend pleister dat met verf afgewerkt kan worden.

VERWERKINGSTIJD: ca. 2 - 3 uur

TEMPERATUUR: Verwerking tussen 5 tot 25 °C ondergrondtemperatuur.

VERBRUIK: 30 kg met ca. 10 liter water = ca. 31 liter mortel
1 ton met 330 liter water = ca. 1050 liter mortel

Bij een pleisterdikte van 10 mm volstaat een ton goed voor ca. 105 m²

LEVERING: In waterafstotende papieren zakken van 30 kg; bij bezorging op pallets ook met PE-foliehoes

TECHNISCHE DATA: massadichtheid verse mortel: ca. 1260 g/l
massadichtheid gedroogde mortel: ca. 1150 g/l
drukvastheid: CS III

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

