

VOEGMORTEL MET TRAS

Voor voegwerkzaamheden van alle steensoorten, tevens renoveren van oude voegen, binnen en buiten.

Door het Tras aandeel, biedt deze voegmortel de hoogste zekerheid tegen kalkuitbloeiingen.



VOEGMORTEL MET TRAS

Voor voegwerkzaamheden van alle steensoorten, tevens renoveren van oude voegen, binnen en buiten.

Door het Tras aandeel, biedt deze voegmortel de hoogste zekerheid tegen kalkuitbloeiingen.

Toepassing:

Voor voegwerkzaamheden binnen en buiten bij elk soort stenen en tevens bij ongeglazuurde tegels, betontegels of steenstrips. Om zichtbaar metselwerk en keramische bekledingen naderhand van een gladde voeglaag te voorzien.

Ondergrond:

Het te voegen metselwerk moet uitgehard en minstens 3-4 weken oud zijn. De voegen moeten minstens 1,5 - 2,0 cm diep uitgeschaapt worden, de zijanten van de voegen moeten ook goed schoon geschaapt worden. Voegbreedte minstens 10 mm. Reinigen en voldoende vooraf nat maken is een vereiste voor een dichte en krachtgesloten hechting. Holle plekken in het metselwerk van te voren zorgvuldig dicht maken. Bij ongunstige omstandigheden (bijv. hoge temperaturen, sterke tocht, sterk zuigende stenen/mortel) moet het voegennet goed bevochtigd worden voordat de voegmortel aangebracht wordt.

Verwerking:

De voegmortel wordt met ca. 2,8 - 3,1 liter water gemengd totdat een consistentie ontstaat die aardvochtig tot zwak plastisch en die klaar voor verwerking is. Tijdens de verwerking mag geen water meer toegevoegd worden, omdat anders kleurverschillen kunnen ontstaan. Aan de mortel mogen geen andere hulpstoffen meer toegevoegd worden. De aangerode mortel moet ca. binnen 1 uur verwerkt worden. Bij de gebruikelijkvoegdieptes wordt de voegmortel vers in vers in twee lagen en krachtig ingewerkt. De gelijkmatige verwerking is van groot

belang om kleurverschillen te vermijden. Het metselwerk afdichten wanneer de werkzaamheden onderbroken worden. De jonge mortelvoeg moet beschermd worden tegen vorst, tocht, slagregen en direct zonlicht (evt. met folie bedekken). Een optimale nabehandeling om „opbranden/verdorsten“ te voorkomen wordt verkregen door de voegen vochtig te houden. Voegwerkzaamheden niet uitvoeren bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5°C.

Opbrengst:

25 kg droge mortel leveren, klaar voor verwerking aangemengd, ca. 15 liter natte mortel op.

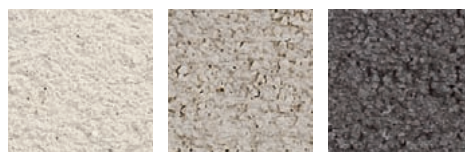
Bewaren:

Droog, vorstvrij op houten pallet.

Opmerking:

Dit product bevat cement en reageert alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom huid en ogen. Bij contact altijd met water schoonspoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts bij contact met de ogen.

Deze informatie is tot stand gekomen na uitgebreide tests en praktijkervaringen. Deze informatie geldt niet voor alle toepassingsmogelijkheden. Daarom adviseren wij om dit product indien nodig vóór gebruik te testen. Technische wijzigingen in het kader van verdere ontwikkelingen voorbehouden. Voor het overige zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.



natuurwit

grijs

antraciet

Kleurverschillen mogelijk door druktechniek.

Mortelklasse conform EN 998-2:
M10

Drukvastheid:
≥10 N/mm²

Korrelgrootte:
0-1 mm

Verwerkingstemperatuur:
> + 5 °C en < + 30 °C, neem de verwerkingsinstructies in acht

Aanmaakwater:
ca. 2,8 - 3,1 l per 25 kg

Opbrengst:
ca. 15 l per 25 kg

Verbruik:
ca. 7,5 kg/m² bij Waalformaat (210x100x50)
ca. 6,5 kg/m² bij Dikformaat (210x100x65)

Verpakking:
zak à 25 kg

Kleuren:
natuurwit, grijs, antraciet