



BESTEKKEN
metselen en voegen

UNILIT 35F (TD13 BRIK) fijne voegmortel



PRODUCTOMSCHRIJVING

UNILIT 35F is een traditionele, droog voorgemengde minerale voegmortel op basis van natuurlijk hydraulische kalk als bindmiddel en passende toeslagstoffen met een aangepaste korrelverdeling.

UNILIT 35F kenmerkt zich door een trage maar sterke hechting, een hoge plasticiteit, een laag gehalte aan oplosbare zouten en een uitstekende waterdampdoorlaatbaarheid. Deze natuurlijk hydraulische kalkmortel is zeer stabiel en is zorgvuldig bereid om problemen van microscheurtjes en een te snelle uitdroging te vermijden.

De natuurlijk hydraulische kalk, aangewend als bindmiddel, is in overeenstemming met de Europese norm EN 459-1. De mortel **UNILIT 35F** is conform aan de Europese norm UNI EN 998-1.

TOEPASSINGSGBIED

UNILIT 35F is een traditionele voegmortel zoals deze reeds vele eeuwen gebruikt wordt in ons cultureel erfgoed. Deze mortel is derhalve dan ook bijzonder geschikt voor het voegwerk op traditionele ondergronden en dit zowel in de restauratie, renovatie als nieuwbouw.

De fysische opbouw van **UNILIT 35F** verleent deze voegmortel een zekere plasticiteit, waardoor deze in het bijzonder geschikt is voor de realisatie van knip- en snijvoegen of gedagstreepte voegen.

Dankzij de natuurlijke poriënstructuur en het lage gehalte aan oplosbare zouten van natuurlijk hydraulische kalk onderhoudt **UNILIT 35F** de vochtuithouding van het metselwerk, waardoor praktisch alle gekende problemen met betrekking tot vorstschade en zoutuitbloeiingen uitgesloten kunnen worden, dit voor zover de vocht- en zoutbelasting van de ondergrond niet te hoog is.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Slecht samenhangende en loszittende kalkvoegen, evenals cementvoegen worden volledig verwijderd, zonder hierbij de stenen te beschadigen. De voegen worden minimaal over een diepte van 1.5 maal de voegbreedte vrijgemaakt. Voorafgaand aan het aanbrengen van de voegmortel wordt de ondergrond gereinigd van losse deeltjes en vetten. Dit gebeurt liefst met stoomwater, zodanig dat oppervlakkige zouten en stof in de diepte worden verwijderd. Deze reiniging vindt plaats voldoende lang op voorhand (minstens 2 dagen), dit om te vermijden dat overblijvend water de hechting en de reactie van de aan te brengen mortel in het gedrang brengt.

De mortel wordt gemengd met zuiver water in een verhouding van 6 tot 7 l op een zak van 30 kg kant-en-klare kalkmortel. De menging dient te gebeuren met een traag draaiende elektrische menger voor een periode van 3 tot 4 minuten tot een homogene en smeuge massa bekomen wordt. Aldus bekomt men een zeer goed verwerkbaar mortel, die gedurende 2 uur verwerkbaar blijft.

De mortel wordt met het voegijzer in de voeg gebracht en stevig aangedrukt. Bij normaal drogend weer zo'n 15 minuten wachten alvorens het voegwerk te snijden of te trekken. Op het einde van het werk wordt het metselwerk afgeborsteld met een zachte borstel teneinde alle overtollige mortelresten te verwijderen. Een droogtijd van 1 tot 2 dagen dient in acht genomen te worden.

Het mortelsysteem mag niet aangebracht worden bij temperaturen lager dan +5°C. Nooit op een bevroren ondergrond aanbrengen, evenmin bij dichte mist. Tijdens zonnige en droge periodes dienen de nodige maatregelen getroffen te worden om een te snelle uitdroging van de vers aangebrachte mortelpasta te vermijden. De mortel dient tegen vorst en sterke bezonning beschermd te worden gedurende 48 tot 72 uren na het aanbrengen.

Het gebruik van ontvochtigers en heteluchtblazers is verboden tijdens het uitdrogingsproces van de mortel.

OPVOLGING

In het geval de ondergrond waterafstotend behandeld is (siliconen, siloxanen of soortgelijke) of bij twijfel, dient overleg plaats te vinden met de technische dienst van de leverancier van de natuurlijk hydraulische kalkmortel.

De stabiliteit van het product bedraagt minstens 6 maanden indien bewaard in de originele, hermetisch afgesloten verpakking in een gepaste omgeving. Bewaren op een koele en droge plaats, buiten het bereik van vorst. Af-schermen van warmtebronnen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Korrelgrootte	max. 0.8 mm
Soortelijke massa	1500 - 1600 kg/m ³
Druksterkte (EN 1015-11)	
	klasse CS II (1.5 N/mm ² ≤ f _c ≤ 5 N/mm ²)
Hechtsterkte (EN 1015-12)	> 0.1 N/mm ²
Elasticiteitsmodulus	ca. 6000 N/mm ²
Dampdiffusieweerstand (μ)	12
pH-waarde	
verse mortelpasta	> 10.5
uitgeharde mortel	~ 7
Brandweerstandsklasse (EN 13501)	A1
Verhouding water/mortel	0.22 l/kg
Mengtijd	3 à 4 minuten
Verbruik ¹⁾	6 - 12 kg/m ²
Maximale laagdikte per laag	15 mm
Kleur	beige
Leveringsvorm	zakken van 30 kg
Pallet inhoud	40 x 30kg = 1200kg

Deze fiche annuleert en vervangt alle voorgaande.

Onze aanbevelingen en specificaties werden te goeder trouw verstrekt, op basis van courant onderzoek. Wij garanderen een stabiele kwaliteit betreffende de levering van onze producten, doch kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele schade als gevolg van een incorrect gebruik ervan. In ieder geval bevelen wij een grondig onderzoek van de ondergrond en de weersomstandigheden aan alvorens te beginnen met het aanbrengen van onze producten. Het uitstellen van de gekozen producten op een kleine testoppervlakte zal U in staat stellen de doeltreffendheid ervan te bepalen.