

UNI MORTEL

Productsoort.	UNI mortel is een poedervormig, fijn korrelig materiaal, bestaande uit minerale vulstoffen, hydraulische binder en hoogwaardige kunstharsen
Toepassing.	UNI mortel wordt gebruikt voor het dunlagig uitpleisteren van binnen- en buitenmuren. UNI mortel is eveneens geschikt voor het overpleisteren van bijv. geschilderde of met sierpleister bewerkte gevels. Ook is het een uitstekende ondergrond voor diverse afwerkklagen.
Eigenschappen.	UNI mortel is watervast, weerbestendig, stootvast, heeft een uitstekende hechting en is eenvoudig te verwerken. Druksterkte 10.9 N/mm ² , buigsterkte 4.0 N/mm ²
Verwerkingstemp.	UNI mortel niet verwerken wanneer tijdens droging de buitentemperatuur en/of de temperatuur van de ondergrond beneden de + 5 °C kan komen.
Verwerking.	UNI mortel wordt aangemaakt met ± 5,5 liter water per zak van 25 kg en met een snelmixer klontvrij aangemaakt. UNI mortel wordt in laagdiktes tot max. 4 mm zo vlak en strak mogelijk opgebracht. Na aandroging met water bevochtigen, opschuren en met een spackmes vlakschrapen. Daarna afschuren of pleisteren. Bij ondergronden waar scheurvorming op kan treden is het aan te bevelen in de mortel een wapeningsweefsel in te pleisteren. Als er meerdere lagen worden aangebracht, moet de eerste laag iets grof worden aangebracht en droog zijn voordat de tweede laag wordt aangebracht. Uni Mortel kan ook machinaal worden verwerkt.
Verbruik	± 1,3 kg per m ² per mm laagdikte.
Verpakking/inhoud	In zakken van 25 kg.
Ondergrond.	De ondergrond moet vrij zijn van stof en poederachtige verflagen, vetvrij en droog zijn. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Voorstrijkbindmiddel. Gladde ondergronden voorstrijken met Stuc-contact.
Opslag.	Droog en vochtvrij bewaren.
Opmerking.	De gevels tijdens verwerking beschermen tegen weersinvloeden, als zon, wind en regen.