



## Stuc & Staff's Stuc&Floor kalkglanspleister

### ALGEMEEN

Omschrijving	kalkglanspleister gekleurd in de massa voor eindafwerking
Kleuren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verschillende basiskleuren volgens de Stuc &amp; Staff's kleurenkaart</li> <li>• kunnen onderling gemengd worden</li> <li>• kleurenpalet kan op aanvraag uitgebreid worden</li> </ul>
Samenstelling	luchtkalk, vicat cement, ijzeroxide pigmenten, natuurlijke aarde pigmenten, cellulose, polymeren, zeer fijne granulaten
Verpakking	zakken van 20 kg, 6 maanden houdbaar bij droge opslag
Verbruik	8 tot 10 m <sup>2</sup> afhankelijk van ondergrond en laagdikte (2-3mm)

### ONDERGROND

Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de ondergrond dient voldoende draagkrachtig, proper en ruw te zijn</li> <li>• niet geschikt voor permanent vochtige ondergronden</li> <li>• de ondergrond dient gelijkmatig zuigend te zijn</li> </ul>
Basisleem	stof afnemen
Gladde ondergrond	voorbereiden met hecht primer en een basislaag Unitop Clay of Unitop Lime aanbrengen en grof sponsen om een goede hechtgrond en om een gelijkmatig zuigend effect te bekomen
Gipskarton- en gipsvezelplaten	naden zorgvuldig opvullen, voorbereiden met hecht primer en een basislaag Unitop Clay of Unitop Lime aanbrengen
Bestaande pleisters	afhankelijk van de ruwheid, voorbereiden met hecht primer en aanbrengen van basislaag Unitop Clay of Unitop Lime of ondergrond opruwen, niet rechtstreeks op gipspleisters werken

### VERWERKING

Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zak van 20 kg mechanisch mengen met ongeveer 8 liter water tot er een homogene massa ontstaat</li> <li>• ongeveer 30 minuten laten rusten en nogmaals kort mengen</li> <li>• Stuc&amp;Floor wordt in 2 of 3 lagen aangebracht</li> <li>• Stuc&amp;Floor blijft na menging 1 week houdbaar in een goed afgesloten recipiënt</li> </ul>
1ste laag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ste laag aanbrengen met een roestvrij stalen plakspaan, dikte ongeveer 3mm</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• licht sponsen om de aanzet weg te werken</li> <li>• volledig laten drogen</li> </ul>
2de en 3de laag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2de laag aanbrengen met een roestvrij stalen plakspaan, dikte ongeveer 2 mm</li> <li>• nog dezelfde dag, nadat het water in de ondergrond gedrongen of verdampt is (de mortel blinkt niet meer) kan een 3de dunnere laag aangebracht worden en tegelijk de pleister gepolijst worden</li> <li>• met de roestvrij stalen spaan wordt met lichte druk terug over de pleister gewreven tot er een glans ontstaat</li> <li>• afhankelijk van de gewenste afwerkingsgraad kan gepolijst en plaatselijk bijgewerkt worden tot de pleister door het verhardingsproces geen plasticiteit meer heeft</li> <li>• afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond en andere factoren (luchtvochtigheid, omgevingstemperatuur) kan men gedurende 2 tot 6 uur bijwerken en polijsten</li> </ul>
Afwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na volledige droging kan Stuc&amp;Floor verzadigd worden met een zeepoplossing op basis van olijfolie (traditionele Tadelakt afwerking)</li> <li>• deze zeepoplossing wordt verdund (1 op 10 delen water) aangebracht met een spons in meerdere malen tot verzadiging (de waterdruppels lopen eraf), daarna kunnen de zeepsporen met een zachte doek afgekuist worden</li> </ul>

## MILIEUASPECTEN

Algemeen	Stuc&Floor bevat voor 98% natuur zuivere grondstoffen
Onderhoud	Stuc&Floor kan periodiek onderhouden worden met zeepoplossing op basis van olijfolie

## OPMERKINGEN

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aarde pigmenten kunnen lichte kleurafwijkingen geven binnen het productieproces van dezelfde kleur</li> <li>• gereedschappen kunnen eenvoudig met water gereinigd worden</li> <li>• water-, roet- en andere doorslaande vlekken voldoende isoleren met aangepaste isoleerverf</li> <li>• indien er een isolerende ondergrond aangebracht werd, brengt men eerst een onderlaag van Unitop Clay of Unitop Lime aan om de ondergrond gelijkmatig zuigend te maken</li> <li>• Stuc&amp;Floor kan met voldoende laagdikte (min 3 mm) ook in 2 lagen aangebracht en gepolijst worden op een goed voorbereide ondergrond op basis van kalk</li> <li>• deze technische fiche dient als richtlijn en Stuc &amp; Staff aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte schade die zou kunnen optreden bij het gebruik van de geboden informatie</li> <li>• deze technische fiche vervangt alle vorige uitgaven</li> <li>• Stuc&amp;Floor bevat kalk en kan irriterend zijn voor de ogen, ademhalingswegen en de huid. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen</li> </ul>
--	---