

# StoLevell Deco

Organische inkleurbare sierpleister

Eigenschappen				
<b>Functie</b>	Snel overwerkbaar. Hoog standvermogen.			
<b>Uitzicht</b>	Geschikt voor sprenkeltechniek. Inkleurbaar volgens StoColor System.			
<b>Verwerking</b>	Kan manueel alsook machinaal verwerkt worden.			
Toepassingsgebied				
Binnen- en buiten te gebruiken. Toepasbaar op wand en plafond. Als gladde afwerking tot max. 2 mm per laag per bewerking. Niet op vochtige en vervuilde ondergronden aanbrengen.				
Technische gegevens				
<b>Productgroep</b>	Plamuursel			
<b>Samenstelling</b>	Polymeerdispersie, minerale pigmenten, calciumcarbonaat, silicaat vulstoffen, water, alifaten, glycoether, additieven, conserveringsmiddelen.			
Technische gegevens				
	Gegeven	Norm	Waarde	Eenheid
	Densiteit	DIN 53217	1,8	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l  Deze technische gegevens zijn gemiddelde waardes. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten, is het mogelijk dat bij afzonderlijke leveringen bepaalde waardes een minimale afwijking hebben, zonder echter de eigenschappen van het product te beïnvloeden.				
Verwerking				
<b>Ondergrond</b>	De ondergrond moet vast, droog en zuiver zijn en vrij van uitbloeiingen en oplosmiddelen.  Ondergronden/ Sto-primers			
<b>Voorbehandeling van de ondergrond</b>	Aanwezige lagen testen op hun draagkracht. Niet-draagkrachtige lagen verwijderen.			
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Minimale verwerking- en ondergrondtemperatuur : + 5 °C.			
<b>Systeemopbouw</b>	Gladde afwerking -Grondering: Al naar gelang de ondergrond -Tussenlaag: StoLevell Deco in een laagdikte van 1,0 –1,5mm vlak aanbrengen. -Eindlaag: StoLevell Deco in een laagdikte van ca. 1,0 mm vlak aanbrengen. -Optioneel: 2 lagen StoLotusan Color G/ StoColor Maxicryl aanbrengen voor het bekomen van een egale kleur.  Sprenkeltechniek -Grondering: Al naar gelang de ondergrond -Tussenlaag: binnen: StoColor Latex 3000 (mat) / StoUnicryl (glanzend)			

# StoLevell Deco

Organische inkleurbare sierpleister

	buiten: StoPutzgrund -Eindlaag: Sprenkelen met StoLevell Deco		
<b>Vorbereiding van het materiaal</b>	Bij gladde afwerking: klaar voor gebruik Bij sprenkeltechniek: a) Trechterpistool: ca. 2% met water verdunnen b) Wormpomp: niet verdunnen		
<b>Verbruik</b>	<b>Artikel</b>	<b>Toepassing</b>	<b>Gemiddeld verbruik</b>
	Wit	Per mm laagdikte	1,3-1,8 kg/m <sup>2</sup>
	Gekleurd	Per mm laagdikte	1,3-1,8 kg/m <sup>2</sup>
	Het verbruik, respectievelijk het rendement is afhankelijk van de toestand van de aanwezige ondergrond en van de werkwijze van de verwerker. Indien nodig dient het verbruik nogmaals berekend te worden voor het object.		
<b>Verwerking</b>	<p>Gladde afwerking:</p> <p>De wapeningslaag moet voldoende hard zijn alvorens de afwerklaag StoLevell Deco met een RVS-plakspaan in een dikte van 1 à 1,5 mm aan te brengen. Onmiddellijk vlak zetten met een spaakmes of polierijzer. Na de eerste droging, de pleister opspunzen met een Latex-Schwammscheibe. Het tijdstip van de nabewerking dient proefondervindelijk bepaald te worden en is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.</p> <p>De volgende laag StoLevell Deco aanbrengen in een laagdikte van ca. 1mm. Onmiddellijk vlak zetten met een spaakmes of polierijzer.</p> <p>Na uitharding van het oppervlak dient het oppervlak geschuurd te worden met korrel P 240. Vervolgens het schuurstof verwijderen.</p> <p>Voor het bekomen van een egale kleur kunnen 2 lagen StoLotusan ColorG aangebracht worden.</p> <p>Bij sommige intensieve kleuren wordt aanbevolen de eindlaag te overschilderen met StoColor Maxicryl.</p> <p>Sprenkeltechniek: Trechterpistool/wormpomp: verstuiver 6-8mm, luchtdruk 3-4 bar.</p> <p>Verwerkbaar met alle in de vakhandel verkrijgbare wormpompen.</p> <p>Overwerkbaar na ca. 24 uur (+20°C/ 65% rel. vochtigheid).</p>		
<b>Reiniging van de werktuigen</b>	Onmiddellijk na gebruik met water reinigen.		
<b>Levering</b>			
<b>Kleur</b>	Volgens StoColor System.		
<b>Glans</b>	Mat.		
<b>Stockage</b>			
<b>Voorwaarden</b>	Droog en vorstvrij bewaren		
<b>Houdbaarheid</b>	De kwaliteit blijft optimaal in de originele verpakking tot ... (zie verpakking).		
<b>Bijzondere informatie</b>			
<b>Veiligheid</b>	Verdere informatie over gebruik van dit product, stockage en verwerking vindt u in de EG-veiligheidsfiche. Deze fiche is voor beroepsmatige gebruikers ter beschikking.		

## StoLevell Deco

Organische inkleurbare sierpleister

<b>GIS-CODE</b>	M-DF02
<b>Versie</b>	Januari 2009
	Bij gebruik dat niet in deze technische fiche voorkomt, dient eerst de technische dienst van Sto NV geconsulteerd te worden.
	De informatie en gegevens worden te goeder trouw gegeven, maar houdt in geen geval, noch een waarborg, noch onze verantwoordelijkheid in van onzentwege wat het eindresultaat betreft. Deze technische fiche verliest haar geldigheid bij de verschijning van een nieuwe uitgave. Gelieve u er van te vergewissen steeds in het bezit te zijn van de recentste versie.
<b>Sto NV</b> Z.5 Mollem 70 B-1730 Asse Tel. + 32 2 453 01 10 Fax. + 32 2 453 03 01 info.be@stoeu.com www.sto.be	