

## StoLevell Deco

### Szerves kötésű, színezhető simítóvakolat

<b>Jellemzés</b>				
<b>Tulajdonságok</b>	Gyorsan átdolgozható Nagy állóképesség			
<b>Külső megjelenés</b>	Fröcsköléses technikára alkalmas A StoColor rendszer színei			
<b>Feldolgozás</b>	Géppel is feldolgozható			
<b>Alkalmazási terület</b>	Csak kültéri felhasználás Fal- és mennyezet-felületekre Simítóvakolatként egy munkamenetben legfeljebb 2 mm-es rétegvastagságban hordható fel. Nedves vagy szennyezett alapokra nem hordható fel.			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Termékcsoport</b>	Simítóhabarcs			
<b>Összetétel</b>	A VdL irányelv szerinti épületfesték; polimerdiszperzió, szerves pigmentek, kalciumkarbonát, szilikát töltőanyagok, víz, alifás vegyületek, glikoléter, aditív anyagok, konzerváló anyag			
<b>Jellemző adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/vizsgálati előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Sűrűség <sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet, anélkül, hogy ezzel a termék alkalmasságát befolyásolná.	DIN 53 217	1,8	g/cm <sup>3</sup>
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>				
<b>Alapfelület</b>	Az alapfelület szilárd, tiszta, száraz és teherbíró legyen, laza rétegektől, kivirágzásoktól és leválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie  Alapok / Sto alapozók.			
<b>Az alapfelület előkészítése</b>	Meg kell vizsgálni a meglévő rétegek teherbírását. A nem teherbíró rétegeket el kell távolítani			
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5°C			
<b>Rétegfelépítés</b>	Sík glettelés Alapozó bevonat: Az alapfelület fajtájától és állapotától függően Közbenső bevonat: Sík glettelés StoLevell Deco simítóvakolattal Záróbevonat: Szerves kötésű festékek, falbevonatok vagy vakolatok  Fröcskölés: alapozó bevonat: Az alapfelület fajtájától és állapotától függően Közbenső bevonat: StoColor Latex 3000 (matt) / Sto-Unicryl (fényes) Záróbevonat: Fröcskölés StoLevell Deco simítóhabarccsal			

## StoLevel Deco

### Szerves kötésű, színezhető simítóvakolat

<b>Anyag-előkészítés</b>	Sík gletteléshoz feldolgozásra kész Fröcsköléses technikához: a) tölcséres szórópisztoly: kb. 2% vízzel hígítva b) csigaszivattyús készülék: hígítatlanul		
<b>Anyagszükséglet</b>	<b>Cikk</b>	<b>Alkalmazás módja</b>	<b>Anyagszükséglet kb.</b>
	fehér	mm-es rétegvastagságonként	1,3-1,8 kg/m <sup>2</sup>
	színes	mm-es rétegvastagságonként	1,3-1,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Feldolgozás</b>	Sík glettelés: Felhordás rozsdamentes acélsimítóval vagy glettvassal, kb. 2 mm-es rétegvastagságig és síkra glettelés.  Valamennyi a kereskedelemben kapható csigaszivattyús berendezéssel feldolgozható.  Fröcskölés: Tölcséres szórópisztoly / csigaszivattyús készülék: 6-8 mm-es fúvófej, 3-4 bar nyomás Átvonható kb. 24 óra múlva (+20 °C / 65% rel. páratartalom).		
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
<b>Szállítás</b>			
<b>Fényesség</b>	matt		
<b>Színárnyalatok</b>	A StoColor rendszer színei		
<b>Raktározás</b>			
<b>Raktározási feltételek</b>	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.		
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét eredeti csomagolásban megőrzi ... (lásd a csomagoláson))		
<b>Különleges tudnivalók</b>			
<b>Biztonság</b>	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára elérhető.		
<b>GIS-code</b>	M-DF02		
<b>Kiadás száma</b>	StoLevel Deco/DE/DE/012		
<b>Kiadás ideje</b>	2002. 12. 04.		
	Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét.		

**Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.**