

## StoPrep In

## Alapozó szerves és szervesetlen alapokra

<b>Jellemzés</b>				
<b>Tulajdonságok</b>	TÜV által tanúsított Tapadásjavító Nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat Oldószer- és lágítószer-mentes, kis emissziójú			
<b>Külső megjelenés</b>	Fehérre pigmentált A StoColor rendszer szerint színezhető			
<b>Alkalmazási terület</b>				
	Csak beltéri feldolgozás. Fal- és mennyezet-felületekre Nem szabad nedves vagy szennyezett alapra felhordani.			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Termékcsoport</b>	Tapadóhidak			
<b>Összetétel</b>	A VdL irányelv szerinti épületfesték; polimerdiszperzió fehér pigmentek szervesetlen pigmentek kalciumkarbonát talkum víz glikoléter additív anyagok tárolási konzerválószer (klórmentes izotiazolinon vegyületek keveréke). Tanácsadás izotiazolinonra allergiás személyek részére:			
<b>Ismertető adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/vizsgálati előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Sűrűség	DIN 53 217	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	<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.			
<b>Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok</b>	TÜV StoPrep In Az emissziós viselkedés kiértékelése			
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>				
<b>Alapfelület</b>	Az alapfelület szilárd, száraz, tiszta, teherbíró, valamint leválasztó hatású rétegektől, kivirágzásoktól, leválasztó anyagoktól mentes kell legyen.			
<b>Alapfelület-előkészítés</b>	Meg kell vizsgálni a meglévő rétegek teherbírását. A nem teherbíró rétegeket el kell távolítani.			
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási és alaphőmérséklet alsó határa: +5°C			
<b>Rétegfelépítés</b>	Alapozó bevonat: Az alapfelület állapotától függően.  Közbeeső bevonat: StoPrep In, színe a záróbevonatával egyező  Záróbevonat: Szerves és szervesetlen kötésű vakolatok vagy dekorbevonatok			

## StoPrep In

## Alapozó szerves és szervetlen alapokra

<b>Anyag-előkészítés</b>	A StoPrep In felhasználásra kész és legfeljebb 10% vízzel felhordási konzisztenciára hígítható. Az anyagot felhasználás előtt fel kell keverni.		
<b>Anyagszükséglet</b>	<b>Cikk</b>	<b>Alkalmazás módja</b>	<b>Anyagszükséglet kb.</b>
	natúr	rétegenként	0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Feldolgozás</b>	színezett	rétegenként	0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Mázolással és hengerléssel. A StoPrep In fizikai úton, a víz elpárologtatása révén szárad. Magasabb relatív páratartalom vagy alacsonyabb hőmérséklet késlelteti a kötést. További bevonatok kielégítő száradás után rendszerint egy éjszaka elteltével (20 °C / 65% rel. páratartalom).		
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
<b>Szállítás</b>			
<b>Szín</b>	Natúr színben és a StoColor rendszer összes színében.		
<b>Színezhető</b>	Legfeljebb 1% StoTint Aqua színezővel.		
<b>Raktározás</b>			
<b>Raktározási feltételek</b>	Jól lezárt edényben, 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-KÓD</b>	M-GP01		
<b>Kiadás száma</b>	StoPrep In/DE/DE/011		
<b>Kiadás ideje</b>	2002. 09. 18.		
	Olyan alkalmazásokhoz, melyeket ez a műszaki ismertető nem említ kifejezetten, ki kell kérni a Sto AG előzetes véleményét..		
	<b>Az információk ill. adatok a szokásos alkalmazási célok ill. a szokásos felhasználásra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.</b>		