

## StoPrim Color

Oldószermentes, színezhető alapozó festék

<b>Jellemzés</b>				
<b>Tulajdonságok</b>	Oldószer-, lágító- és emissziómentes TÜV által tanúsított Nem bocsát ki káros anyagokat Tapadásközvetítő Szabályozza a nedvszívó képességet			
<b>Külső megjelenés</b>	A StoColor rendszer szerint színezhető			
<b>Alkalmazási terület</b>	Kül- és beltéri felhasználás. Mint kontakt festékanyag olyan szilárd, sima, gyengén vagy nem nedvszívó alapokra mint pl. a régi festékek, gipszlapok, vagy sima beton (beltérben).			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Termékcsoport</b>	Alapozó			
<b>Összetétel</b>	A VdL-irányelv szerinti épületfesték: polimer diszperzió fehér pigmentek szervetlen pigmentek kalciumkarbonát talkum szilikát töltőanyagok víz additív anyagok konzerválószerrek			
<b>Jellemző adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/vizsgálati előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Sűrűség	DIN 53 217	1,35	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Nem illó rész (szilárdanyag-tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	47	M-%
	pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	7,5-8,5	
	<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 Prim Color Az emissziós viselkedés kiértékelése			
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>				
<b>Alapfelület</b>	Az alapfelület szilárd, száraz, tiszta, teherbíró, valamint leválasztó hatású rétegektől, kivirágásoktól, leválasztó anyagoktól mentes kell legyen. Alapok / Sto alapozók			
<b>Az alapfelület előkészítése</b>	Az alapozót a mindenkori hígítóval az alapnak megfelelően kell beállítani. Az alapozónak nem szabad fényes felületet képeznie.			
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5°C			
<b>Anyag-előkészítés</b>	Felhasználásra kész. Vízzel beállítható az alapfelület nedvszívó tulajdonságaihoz.			
<b>Anyagszükséglet</b>	<b>Cikk</b>	<b>Alkalmazás módja</b>	<b>Anyagszükséglet kb.</b>	
	fehér	rétegenként, az alaptól függően	0,15-0,2 l/m <sup>2</sup>	
	színes	rétegenként, az alaptól függően	0,15-0,2 l/m <sup>2</sup>	

## StoPrim Color

### Oldószermentes, színezhető alapozó festék

<b>Feldolgozás</b>	Ecsettel, hengerrel vagy airless szórással. További bevonatok kielégítő száradás után, rendszerint egy éjszaka elteltével (+20 °C / 65% rel. páratartalom).
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Vízzel azonnal meg kell tisztítani.
<b>Szállítás</b>	
<b>Lehetséges külön beállítások</b>	Megelőző hatású alga- és gombamentesítés állítható be (filmkonzerválás). Tartós alga- és gombamentesség nem biztosítható. Megrendeléskor kérjük a „Filmkonzerválás” megjelölését (felár). Erősen lúgos behatás csökkenti a filmkonzerválás hatását.
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét az eredeti edényben 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>	StoPrim Color/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>