

Stocolor Crylan

Matt, univerzális diszperziós festék

Jellemzés																																													
Tulajdonságok	Vízlepergető Páraáteresztő Kitűnően tapad Lúgálló, a DIN 18 558 szerint																																												
Külső megjelenés	Színtartó																																												
Alkalmazási terület	Csak kültéri felhasználás																																												
Műszaki adatok																																													
Termékcsoport	Diszperziós homlokzatfesték																																												
Összetétel	A VdL-irányelv szerinti épületfesték: polimer diszperzió fehér pigmentek szervetlen pigmentek szilikát töltőanyagok talkum kalciumkarbonát víz glikoléter glikolok alifás vegyületek alkoholok additív anyagok konzerváló anyagok																																												
Jellemző adatok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jellemző</th> <th>Szabvány/vizsgálati előírás</th> <th>Érték</th> <th>Egység</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sűrűség</td> <td>DIN 53-217</td> <td>1,4</td> <td>g/cm³ ¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Nem illó rész (szilárdtest tartalom)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>6,1</td> <td>M%</td> </tr> <tr> <td>Ph-érték</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>8-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V páradiffúzió tömegáram-sűrűség</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ²⁾</td> <td>15-150 ³⁾</td> <td>g/(m²·d)</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúzió sd-érték</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>0,14-1,4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Vízáteresztési ráta</td> <td>DIN EN 1062-3</td> <td>0,05 ^{4,5)}</td> <td>kg/(m²·√h)</td> </tr> <tr> <td>Világosság</td> <td>DIN 53 778</td> <td>91</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Rétegvastagság</td> <td>DIN EN 1062-1</td> <td>100-200</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Fényesség</td> <td>DIN EN 1062-1</td> <td>1,5 ⁶⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fedőképesség</td> <td>DIN 53 778</td> <td>98</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ g/cm³ = kg/l ²⁾ a minták eltérő módon, 23 °C-on kerülnek szárításra ³⁾ II. osztály (közepes) ⁴⁾ Legnagyobb érték ⁵⁾ III. osztály (alacsony) ⁶⁾ 85°-on matt</p> <p>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.</p>	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Sűrűség	DIN 53-217	1,4	g/cm ³ ¹⁾	Nem illó rész (szilárdtest tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	6,1	M%	Ph-érték	VIQP 011 (Sto intern)	8-9		V páradiffúzió tömegáram-sűrűség	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	15-150 ³⁾	g/(m ² ·d)	Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2	0,14-1,4	m	Vízáteresztési ráta	DIN EN 1062-3	0,05 ^{4,5)}	kg/(m ² ·√h)	Világosság	DIN 53 778	91	%	Rétegvastagság	DIN EN 1062-1	100-200	µm	Fényesség	DIN EN 1062-1	1,5 ⁶⁾		Fedőképesség	DIN 53 778	98	%
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																																										
Sűrűség	DIN 53-217	1,4	g/cm ³ ¹⁾																																										
Nem illó rész (szilárdtest tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	6,1	M%																																										
Ph-érték	VIQP 011 (Sto intern)	8-9																																											
V páradiffúzió tömegáram-sűrűség	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	15-150 ³⁾	g/(m ² ·d)																																										
Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2	0,14-1,4	m																																										
Vízáteresztési ráta	DIN EN 1062-3	0,05 ^{4,5)}	kg/(m ² ·√h)																																										
Világosság	DIN 53 778	91	%																																										
Rétegvastagság	DIN EN 1062-1	100-200	µm																																										
Fényesség	DIN EN 1062-1	1,5 ⁶⁾																																											
Fedőképesség	DIN 53 778	98	%																																										

Stocolor Crylan

Matt, univerzális diszperziós festék

Szakvélemények/szabványok /engedélyező határozatok	FPL 165/03/96	A páraáteresztés és a vízfelvétel meghatározása	
Feldolgozási tudnivalók			
Alapfelület	Az alapfelület szilárd, száraz, tiszta, teherbíró, valamint leválasztó hatású rétegektől, kivirágzásoktól, leválasztó anyagoktól mentes kell legyen. Alapok / Sto alapozók		
Az alapfelület előkészítése	Meg kell vizsgálni a meglévő rétegek teherbírását. A nem teherbíró rétegeket el kell távolítani.		
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási és alaphőmérséklet alsó határa: +5°C		
Rétegrend	Alapozó festés: Az alapfelület állapotától függően Közbenső festés: StoColor Crylan Záróbevonat StoColor Crylan		
Anyag-előkészítés	Felhasználásra kész festék, legfeljebb 10% vízzel hígítva felhasználási konzisztenciára állítható be. Közbenső festés: StoColor Crylan legfeljebb 5-10% vízzel hígítva. Záró festések: StoColor Crylan legfeljebb 5% vízzel hígítva.		
Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.
	fehér	rétegenként	0,15-0,2 l/m ²
	színes	rétegenként	0,15-0,2 l/m ²
	Az alaptól és a felhordás módjától függően.		
Feldolgozás	Mázolás, hengerlés, airless-szórás. Átfesthető kb. 8 óra múlva (+20 °C / 65% rel. páratartalom). Magasabb páratartalom esetén és/vagy alacsonyabb hőmérsékleten a száradási idő meghosszabbodik		
A munkaeszközök tisztítása	Vízzel azonnal meg kell tisztítani.		
Szállítás			
Színárnyalatok	Fehér és a StoColor rendszer színei. Erős mechanikai igénybevétel esetén sötét, intenzív színeknél ezen a helyen színváltozás léphet fel. Ezek a helyek az alkalmazott fehér natúr homok ill. az alkalmazott természetes töltőanyagok megtörése vagy a pigmentek lekopása miatt világosabb foltokként jelennek meg. A termék minőségét és alkalmasságát ez nem befolyásolja.		

StoColor Crylan

Matt, univerzális diszperziós festék

Fényesség	Matt
Színezhető	StoColor Tint színezővel vagy legfeljebb 1% StoTint Aqua színezővel.
Lehetséges különleges beállítások	Megelőző hatású alga- és gombamentesítés állítható be (filmkonzerválás). Tartós alga- és gombamentesség nem biztosítható. Megrendeléskor kérjük a „Filmkonzerválás” megjelölését. Hatóanyagot tartalmazó termékeknél ügyelni kell a kielégítő rétegvastagságra. Ez általában második réteggel érhető el. Erősen lúgos behatás csökkenti a filmkonzerválás hatását.
Raktározás	
Raktározási feltételek	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
Biztonság	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára elérhető.
GIS-KÓD	M-DF02F
Kiadás száma	StoColor Crylan DE/DE/011
Kiadás ideje	2002. 09. 18.
	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.