

StoSilco Fill

Matt, töltött szilikongyantafesték

Jellemzés																									
Tulajdonságok	Kitűnő minőségű, valódi szilikongyanta festék Vízlepergető Nagyon jó kitöltőképességű Különösen feszültségszegény Nagyon jó pára- és széndioxid-áteresztő																								
Alkalmazási terület	Csak kültéri feldolgozás																								
Műszaki adatok																									
Termékcsoport	Szilikongyanta homlokzatfesték																								
Összetétel	A VdL-irányelvek szerinti épületfesték: polimer diszperzió szilikongyanta emulzió fehér pigmentek szervetlen pigmentek kalciumkarbonát talkum szilikát töltőanyagok víz glikoléter 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>1,5</td> <td>g/cm³ ¹⁾</td> </tr> <tr> <td>V páradiffúzió tömegáram-sűrűség</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ²⁾</td> <td>200-400 ³⁾</td> <td>g/(m²·d)</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúzió sd-érték</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ²⁾</td> <td>0,05-0,1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾</td> <td>DIN EN ISO 7783-2 ²⁾</td> <td>300-400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vízáteresztési fok</td> <td>DIN EN 1062-3</td> <td>0,1 ⁵⁾⁶⁾</td> <td>kg/(m²·√h)</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ g/cm³ = kg/l ²⁾ a mintákat eltérő módon 23 °C-on szárítják ³⁾ I. osztály ⁴⁾ az sd-értékből és a rétegvastagságból vagy DIN 4108 irányértékből kiszámolva ⁵⁾ legnagyobb érték ⁶⁾ III. osztály (alacsony)</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	1,5	g/cm ³ ¹⁾	V páradiffúzió tömegáram-sűrűség	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	200-400 ³⁾	g/(m ² ·d)	Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	0,05-0,1	m	Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	300-400		Vízáteresztési fok	DIN EN 1062-3	0,1 ⁵⁾⁶⁾	kg/(m ² ·√h)
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																						
Sűrűség	DIN 53-217	1,5	g/cm ³ ¹⁾																						
V páradiffúzió tömegáram-sűrűség	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	200-400 ³⁾	g/(m ² ·d)																						
Páradiffúzió sd-érték	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	0,05-0,1	m																						
Páradiffúzió μ-érték ⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	300-400																							
Vízáteresztési fok	DIN EN 1062-3	0,1 ⁵⁾⁶⁾	kg/(m ² ·√h)																						
Szakvélemények/szabványok /engedélyező határozatok	FPL204/12/92 A Sto-szilikongyanta termékek tulajdonságai																								
Feldolgozási tudnivalók																									
Alapfelület	Az alapfelület szilárd, tiszta, száraz és teherbíró legyen, laza rétegektől, kivirágásoktól és leválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie Alapok / Sto alapozók																								

StoSilco Fill

Matt, töltött szilikongyantafesték

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	Alapozás: Az alapfelület fajtájától és állapotától függően Közbenső bevonat: StoSilco Fill Záróbevonat: StoSilco Fill									
Anyag-előkészítés	Közbenső bevonat: StoSilco Fill kb. 5-10% vízzel hígítva. Záróbevonat: StoSilco Fill legfeljebb 5% vízzel hígítva.									
Anyagszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cikk</th> <th>Alkalmazás módja</th> <th>Anyagszükséglet kb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fehér</td> <td>rétegenként</td> <td>0,35-0,4 l/m²</td> </tr> <tr> <td>színes</td> <td>rétegenként</td> <td>0,35-0,4 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Az anyagszükséglet alaptól és a felhordás módjától függ.</p>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	fehér	rétegenként	0,35-0,4 l/m ²	színes	rétegenként	0,35-0,4 l/m ²
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.								
fehér	rétegenként	0,35-0,4 l/m ²								
színes	rétegenként	0,35-0,4 l/m ²								
Feldolgozás	Mázolás, hengerlés Átfesthető kb. 24 óra múlva (+20 °C / 65% rel. páratartalom). Magasabb páratartalom esetén és/vagy alacsonyabb hőmérsékleten a száradási idő meghosszabbodik									
A munkaeszközök tisztítása	Használat után 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.									
Színezhető	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 (felár). Hatóanyagot tartalmazó termékeknel 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)									

StoSilco Fill

Matt, töltött szilikongyantafesték

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-SF01
Kiadás száma	StoSilco Fill 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.