

StoLook Struktur F

Káros anyagoktól ellenőrzöten mentes, dörzsölésálló (2 oszt.), töltött, finom, strukturáló diszperziós festék

Jellemzés																																									
Tulajdonságok	EN 13300 szerinti 2 nedves dörzsölésállósági osztályba tartozik TÜV által folyamatosan ellenőrzött																																								
Feldolgozás	Ecsettel és hengerrel felhordható																																								
Alkalmazási terület																																									
	Csak beltérben alkalmazható																																								
Műszaki adatok																																									
Termékcsoport	Beltéri diszperziós festék																																								
Összetétel	A VdL-irányelvek szerinti épületbevonat: polimer diszperzió, titándioxid, kalciumkarbonát, szilíciumdioxid, szilikát töltőanyagok, víz, adalékszerek, tárolási konzerváló anyagok.																																								
Műszaki 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>EN ISO 2811-1</td> <td>1,6</td> <td>g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nem illó rész (szilárdtest tartalom)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>70</td> <td>tömeg %</td> </tr> <tr> <td>pH-érték</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>8-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Világosság</td> <td>DIN 53778</td> <td>84</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Fehérségi fok</td> <td>CIE</td> <td>66</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Fényesség</td> <td>EN 1062-1</td> <td>5¹⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fedőképesség</td> <td>DIN 53778</td> <td>94</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Páraáteresztés, tömegáram-sűrűség V</td> <td>EN ISO 7783-2</td> <td>210-330</td> <td>g/(m²-d)</td> </tr> <tr> <td>Páraáteresztés, egyenértékű légrétegvastagság sd</td> <td>EN ISO 7783-2</td> <td>0,06-0,10²⁾</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ 85°-on tompa matt ²⁾ I. osztály</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 alkalmazását befolyásolná.</p>	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Sűrűség	EN ISO 2811-1	1,6	g/cm ³	Nem illó rész (szilárdtest tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	70	tömeg %	pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	8-9		Világosság	DIN 53778	84	%	Fehérségi fok	CIE	66	%	Fényesség	EN 1062-1	5 ¹⁾		Fedőképesség	DIN 53778	94	%	Páraáteresztés, tömegáram-sűrűség V	EN ISO 7783-2	210-330	g/(m ² -d)	Páraáteresztés, egyenértékű légrétegvastagság sd	EN ISO 7783-2	0,06-0,10 ²⁾	m
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																																						
Sűrűség	EN ISO 2811-1	1,6	g/cm ³																																						
Nem illó rész (szilárdtest tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	70	tömeg %																																						
pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	8-9																																							
Világosság	DIN 53778	84	%																																						
Fehérségi fok	CIE	66	%																																						
Fényesség	EN 1062-1	5 ¹⁾																																							
Fedőképesség	DIN 53778	94	%																																						
Páraáteresztés, tömegáram-sűrűség V	EN ISO 7783-2	210-330	g/(m ² -d)																																						
Páraáteresztés, egyenértékű légrétegvastagság sd	EN ISO 7783-2	0,06-0,10 ²⁾	m																																						
Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok	TÜV StoLook Struktur F Az emissziós viselkedés vizsgálata																																								
Alkalmazási tudnivalók																																									
Alapfelület	Az alapfelület szilárd, tiszta, száraz és hordképes legyen, laza rétegektől, kivirágzásoktól és leválasztó hatású anyagoktól mentesnek kell lennie.																																								
Az alapfelület előkészítése	<p>Új aljzatok esetén: A szennyeződések és az esetleges szinter-réteget el kell távolítani, a felületet meg kell tisztítani.</p> <p>Régi aljzatok (meglévő bevonat) esetén: Az alapfelületet szárazon vagy nedvesen, de igen alaposan meg kell tisztítani. Amennyiben penészfertőzött, különleges alaptisztítás után StoPrim Fungal-lal történő utókezelés kötelező. A lazán kötött rétegeket és a nem elég teherbíró alapfelületeket (fizikailag vagy vegyszeresen) el kell távolítani és meg kell tisztítani. Gipszkarton elemek dekoratív technikákkal (pl. márványozás, velencei stukkó stb.) való díszítése előtt mindenképpen, de repedezett alapok teljes felületére is ajánljuk a StoTap Pro 100 S (Malervlies, festőfátyol) vagy a StoTap Pro 100 P (Malervlies pigmentiert, színezett festőfátyol) tapétázást, ezzel a repedések kiküszöbölhetők.</p> <p>Habarcsvakolatok (II. és III. vakolatcsoport): a szilárd, megfelelő szívóképességű aljzatokat minden előkészítés nélkül, közvetlenül be lehet vonni. A porló vagy túl porózus, nagyon szívó felületeket StoPrim Plex alapozással kell előkészíteni.</p> <p>Készvakolatok, gipszvakolatok (IV. és V. vakolatcsoport): az esetleges szinterretegeket le kell csiszolni, majd portalanítani. StoPrim Plex-szel alapozni.</p> <p>Gipszlapok: a túl szívóképes aljzaton StoPrim Plex-szel alapozni.</p> <p>Gipszkarton lapok: a spatulyanyomokat le kell csiszolni és StoPrim Plex-szel alapozni.</p> <p>A hátdalról esetleg átütő foltokat StoPrim Isol szigetelő alapozóval is kezelni kell. Beton: a zsaluolaj vagy viasz, zsír stb. szennyezéseket gőzborotvával el kell távolítani. A kisebb hibahelyeket, kavicsfészkeket StoLevel in Z-vel ki kell javítani és StoPrim Plex-szel alapozni.</p>																																								

StoLook Struktur F

Káros anyagoktól ellenőrzöten mentes, dörzsölésálló (2 oszt.), töltött, finom, strukturáló diszperziós festék

Az alapfelület előkészítése (folyt.)	<p>Pórusbeton: StoPrim Plex-szel alapozni kell, majd simára glettelni.</p> <p>Látszó téglafalazat: letisztítani és portalanítani, StoPrim Plex-szel alapozni.</p> <p>Fa-, kemény farost-, faforgács- és rétegelt lemezek: a viaszos lemezeket megfelelően előkészíteni. StoPrim Plex-szel vagy Sto_Aquagrund-dal alapozni.</p> <p>Hordképes régi bevonatok: a matt, gyengén szívó bevonatok közvetlenül átvonhatók. A csillogó felületeket és lakkbevonatokat előzetesen fel kell durvítani. Erősen szívó, régi diszperziós bevonatokat StoPrim Plex-szel alapozni kell.</p> <p>Nem hordképes régi bevonatok: az ilyen lakkbevonatokat, diszperzió kötésű rétegeket teljesen el kell távolítani. StoPrim Plex-szel alapozni kell.</p> <p>Régi mész- ill. szeretlen kötőanyagú festékek, bevonatok: lehetőleg fizikai módszerekkel eltávolítani, felületet portalanítani. StoSilent Prim-mel vagy StoPrim Plex-szel alapozni kell.</p> <p>Enyves festés: alaposan lemosni és az alaptól függően tovább kezelni.</p> <p>Tapéta: maradéktalanul eltávolítani. A ragasztó- és makulatúramaradványokat lemosni. A sérült részeket pl. StoLevel In Fill-el lezárni, majd az alaptól függően tovább kezelni.</p> <p>Penészfertőzött felületek: a penésztelepeket nedvesen végzett alaptisztítás (lekefézés vagy lekaparás) után StoPrim Fungal-lal kell utókezelni. Alapozás a felület anyagától és tulajdonságaitól függően.</p> <p>Átütött nikotin-, víz, kátrány- vagy zsírfoltok: zsíroló hatású házi tisztítószerrel adagolt vízzel le kell mosni, teljes száradás után lekefélni, majd StoPrim Isol szigetelő alapozóval az felület állapotától függően egy vagy két rétegben kezelni.</p>															
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5 °C															
Rétegtrend	<p>Alapozó bevonat: Az alapfelület állapotától függően a fent leírtak szerint</p> <p>Közbenső bevonat: StoLook Struktur F</p> <p>Záróbevonat: StoLook Struktur F</p>															
Anyag-előkészítés	Felhasználásra kész, legfeljebb 10% vízzel hígítható.															
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>strukturálás esetén</td> <td>0,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>fehér</td> <td>az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)</td> <td>0,25 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>színes</td> <td>strukturálás esetén</td> <td>0,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>színes</td> <td>az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)</td> <td>0,25 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a teljes rétegfelépítés összesen szintől függetlenül 0,95 kg/m²) Az alaptól és a felhordási eljárástól függően fenti mennyiségek változhatnak.</p>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	fehér	strukturálás esetén	0,7 kg/m ²	fehér	az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)	0,25 kg/m ²	színes	strukturálás esetén	0,7 kg/m ²	színes	az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)	0,25 kg/m ²
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.														
fehér	strukturálás esetén	0,7 kg/m ²														
fehér	az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)	0,25 kg/m ²														
színes	strukturálás esetén	0,7 kg/m ²														
színes	az első festéshez (max. 10% vízzel hígítva)	0,25 kg/m ²														
Felhordás	<p>Mázolás, hengerlés és fröcskölés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - strukturálás felületsimítóval vagy terítőkefével (ideális alapfelület következő lazúrtechnikákhoz) - strukturálás közepes vagy durva strukturáló hengerrel, narancsbőr hatás eléréséhez. <p>Figyelem: A struktúra a hígítás fokától függően változhat! Nagyobb rétegvastagságok (>3mm) esetén hajszálrepedések keletkezhetnek! Átvonható kb. 8 óra múlva (+20 °C / 65% rel. páratartalom).</p>															
Száradás	<p>Száradással kapcsolatos tanácsok: A gipszkarton gyártók által használt gipszes simítóanyagok különösen érzékenyek lehetnek a nedvességre, ez duzzadást, felhólyagosodást, lepattogzást, leválásokat okozhat. Ilyen alapfelület száradását ajánlatos megfelelő szellőztetéssel és hőmérséklettel gyorsítani.</p>															
A munkaeszközök tisztítása	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.															

StoLook Struktur F

Káros anyagoktól ellenőrzöten mentes, dörzsölésálló (2 oszt.), töltött, finom, strukturáló diszperziós festék

Szállítás	
Színárnyalatok	A StoColor rendszer szerint, korlátozottan színezhető. Megjegyzés: színezéskor a pigmentpaszták révén a termékbe elenyésző mennyiségű oldószer kerülhet.
Fényesség	Matt
Színezhető	Legfeljebb 1% StoTint Aqua színezővel.
Raktározás	
Raktározási feltételek	Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
Biztonság	Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölésköteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.
GIS-KÓD	M-DF01
Kiadás száma	StoLook Struktur F DE/DE/048
Kiadás ideje	2008. 11. 14.
	A termék olyan célokra, melyek ezen műszaki adatlapban nem kerülnek egyértelműen megemlítésre, kizárólag a Sto-val előzetesen egyeztetettek alapján alkalmazható.
	A közölt információk és adatok a szokásos alkalmazási célokra, ill. a szokásos felhasználási módra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.