

StoSil Lasura

Diszperziós szilikátlazúr

Jellemzés																	
Külső megjelenés	Dekoratív, nagyon igényes, természetes hatású																
Feldolgozás	Nagyon jó feldolgozási tulajdonságok																
Alkalmazási terület	Csak kültéri felhasználás A StoSil Lasura felületalakító végső bevonat. Az olyan fizikai-kémiai védőfunkciókat, mint a vízfelvétel redukálása vagy a széndioxid elleni védelem, nem tudja ellátni. A megfelelő követelményeket a lazúrozáshoz szükséges aljzat-előkészítésnél kell figyelembe venni.																
Műszaki adatok																	
Termékcsoport	Szilikát lazúr																
Összetétel	A VdL-irányelvek szerinti épületfesték: polimer diszperzió káli-vízüveg víz alifás vegyületek glikoléter additív anyagok																
Jellemző adatok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ismérv</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>1,1</td> <td>g/cm³ ¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Nem illó rész (szárazanyag-tartalom)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>16</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-érték</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>11-12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ g/cm³ = kg/l</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>	Ismérv	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Sűrűség	DIN 53-217	1,1	g/cm ³ ¹⁾	Nem illó rész (szárazanyag-tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	16	M-%	pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	11-12	
Ismérv	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység														
Sűrűség	DIN 53-217	1,1	g/cm ³ ¹⁾														
Nem illó rész (szárazanyag-tartalom)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	16	M-%														
pH-érték	VIQP 011 (Sto intern)	11-12															
Feldolgozási tudnivalók																	
Aljzat	Az aljzat szilárd, tiszta, száraz és teherbíró legyen, szinter-rétegektől, kivirágzásoktól és leválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie Aljzatok / Sto alapozók																
Az aljzat előkészítése	Meg kell vizsgálni a meglévő rétegek teherbírását. A nem teherbíró rétegeket el kell távolítani.																
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási és aljzathőmérséklet alsó határa: +5°C																
Rétegtrend	Ásványi: fedővakolatok, így pl. Sto-Strukturputz K/R, StoMiral WDVS-Putz K/R, Sto-Waschelputz, StoMiral Nivell (bevonva pl. StoColor Jumbosil-lal) Szilikát: StoSil MP, StoSil AP K/R, StoSil Color vagy StoSil Fill (kivéve Sto-Silikatputz K/R) Szilikongyanta: szilikongyanta termékek, így StoSilco MP, StoSilco K/R, StoSilco Color vagy StoSilco Fill Szerves: szerves kötésű vakolatok és festékek, amennyiben nem erősen megkötött, elasztikus bevonatokról van szó. Előkészítés: Az aljzat tulajdonságaitól függően 1-2 réteg StoSil Color, StoSilco Fill stb. felvitele ajánlatos. Kissé érdes felületeken (pl. töltőfestékek vagy StoSil MP) a feldolgozást megkönnyítő felületeket nyerünk																

StoSil Lasura

Diszperziós szilikátlazúr

	a StoSil Lasurához, melynek eredménye a szebb lazúrhatás. Végső bevonat: Fel kell hordani a kívánt színű StoSil Lasurát. A szükséges munkamenetek számát a kívánt lazúros hatás határozza meg. Rendszerint egy-két munkamenet szükséges.						
Anyagszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cikk</th> <th>Alkalmazás módja</th> <th>Anyagszükséglet kb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0248</td> <td>festésenként, az aljzattól függően</td> <td>0,1-0,15 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>az aljzattól és a felhordás módjától függően.</p>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	0248	festésenként, az aljzattól függően	0,1-0,15 l/m ²
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.					
0248	festésenként, az aljzattól függően	0,1-0,15 l/m ²					
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	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.						
Szállítás							
Szín	<ol style="list-style-type: none"> A StoSil Lasurát a legcélszerűbb kefével, ecsettel vagy szivaccsal felhordani. Ügyelni kell rá, hogy minden festő azonos szerszámot használjon. Csak így érhető el felhordás után a StoSil Lasura egységes külső megjelenése. Állványsoron végzett felhordás során ügyelni kell rá, hogy a StoSil Lasura „cipzár módszerrel” kerüljön felhordásra, (a következő állványszinthez képest eltolt kifutás), hogy elkerüljük a lazúr-lerakódásokat. Az időjárási viszonyok némi befolyást gyakorolhatnak az anyagfeldolgozásra (napsütés, szél), és a felhordásnál általánosan figyelembe kell venni ezeket. A StoSil Lasura több rétegben történő felhordása esetén egy-egy felületen be kell tartani a következőket: a legvilágosabb lazúrszínnel kell kezdeni és a legsötéttebbel kell befejezni. Csak annyi StoSil Lasurát szabad bekeverni, amennyi egy nap alatt felhordható. A StoSil Lasurát a feldolgozás folyamán időnként fel kell keverni a leülepedés és az ezzel együtt járó esetleges színárnyalat-változás megakadályozására. Durva felületek (pl. kapart vagy gördülőszemcsés vakolat) esetén ügyelni kell a megfelelő mennyiségű anyag felhordására, és felhordás után figyelni kell a felületet, hogy az esetleges „utáncsorgásokat” korrigálhassuk. 						
A munkaeszközök tisztítása	Használat után Sto-terpentinhelyettesítővel azonnal meg kell tisztítani.						
Szállítás							
Szín	Szállítás transzparens színben, és színezés után is áttetszően szárad.						
Színezhető	Célszerű 3 rész StoSil Lasurát 1 rész festékkel (StoSil Color) keverni. A StoSil Lasurát felhasználás előtt fel kell keverni/rázni, hogy a raktározás során keletkezett esetleges leülepedéseket megszüntessük. A StoSil Lasura lazúros hatását a hígítás foka döntően befolyásolja. Ez a hígítási fok problémamentesen beállítható StoSil Lasurának a besűrűsödött lazúrhoz történő adagolásával. StoTint Aqua szintén alkalmazható a színezésre. A StoSil Lasura bizonyos körülmények között, különösen nem nedvszívó aljzatokon fényesre száradhat. Ha a StoSil Lasurát StoSil Colorral színezzük, a fényesedésre való hajlam lényegesen csökken.						
Lehetséges különleges beállítások	Nincsenek. A StoSil Lasura nem rendelkezik kiegészítő védelemmel alga- és gombafertőzés ellen.						
Raktározás							
Raktározási feltételek	Száraz, fagymentes helyen kell tárolni.						
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)						

StoSil Lasura

Diszperziós szilikátlazúr

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-SK01
Felülvizsgálat száma	StoSil Lasura DE/DE/011
Érvényesség	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.