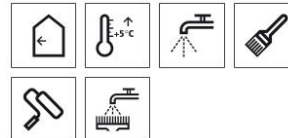


Technický list

StoLook Lasura

Disperzní lazurovací barva do interiérů, třída otěru za mokra 2 dle EN 13300



Charakteristika

Použití

- interiér
- pro dekorativní lazurovací techniky na minerální a organické vrstvy

Vlastnosti

- s nízkým obsahem emisí

Vzhled

- tupě matná dle EN 13300

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 g/cm ³	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a rovněž prostý slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic.

Příprava Příprava podkladu a provedení natěračských prací musí odpovídat všeobecně uznávaným pravidlům a technikám. Všechny povrchové úpravy a přípravné práce by se měly vždy řídit dle objektu a požadavků, kterým je objekt vystaven.

Volné částičky v nátěru a nenosné staré nátěry a vrstvy povrchové úpravy odstraňte a plochu vyčistěte (mechanicky nebo vhodnými odstraňovači).

Podkladní nátěry nesmí tvořit lesklou vrstvu.

Normálně a silně savé podklady:
Provedte podkladní nátěr přípravkem StoPrim Plex nebo StoPrim GT.
StoPrim Plex je připraven k okamžitému použití a v závislosti na savosti podkladu jej lze ředit max. 30 % vodou.

Slabě savé podklady:
Provedte podkladní nátěr přípravkem StoPrim Color nebo StoPrim Sil Color.

Obsažené látky rozpustné ve vodě:
Provedte izolaci pomocí přípravku StoPrim Isol.

Technický list

StoLook Lasura

StoPrim Isol je určen k okamžitému použití a nesmí se ředit.

Intaktní dvousložkové povrchové úpravy, neželezné kovy, plasty:
Provedte podkladní nátěr přípravkem StoAqua EP Activ.

Plochy napadené plísněmi:
Natřete plochy přípravkem Geiger STOP nebo 10% roztokem peroxidu vodíku a důkladně omyjte čistou vodou. Při sanaci plísní dodržujte příslušná národní doporučení a směrnice.

Při povrchových úpravách akrylátových spárovacích hmot a těsnících hmot mohou na základě zvýšené elasticity akrylové těsnící hmoty vzniknout v nátěru trhliny nebo barevné změny. Vzhledem k mnoha rozdílným výrobkům na trhu je nutné v každém případě provést vlastní zkoušku pro určení přilnavosti.

Uvedené návrhy způsobu aplikace nezbavují zpracovatele vlastní odpovědnosti za kontrolu a posouzení podkladu.

Zpracování

Teplota při zpracování nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	na jeden nátěr	0,06	l/m ²
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.			

Skladba vrstvy

podkladní nátěr:
Podle druhu a stavu podkladu.

mezivrstva:
strukturované povrchové úpravy (např. StoDecolit MP, StoLook Struktur)

konečná povrchová úprava:
StoLook Lasura

Nanášení podle požadovaného lazurovacího efektu nanášení malířskou štětkou, štětcem, válečkem, přírodní houbou, hadříkem atd.

Čištění náradí Ihned po použití umyjte vodou.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti použití na plochách s působením vody:
- třídy působení vody podle DIN 18534-1:2017-04 a podle směrnice č. 5 Spolkového svazu sádrařského průmyslu Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Technický list

StoLook Lasura

- Výrobek je vhodný pouze pro plochy s třídou působení vody W0-I (nízké působení vody).

Dodání

Odstín	transparent, lze tónovat pomocí StoTint Aqua přesnost barevného odstínu: Na základě chemických anebo fyzikálních procesů tuhnutí a rozdílných stavů objektu nelze převzít jakoukoliv záruku za rovnoměrnou přesnost barevného tónu a nepřítomnost skvrn, zvláště při: a. nerovnoměrné schopnosti savosti podkladu b. při různých vlhkostech podkladu v ploše c. částečně silné alkalitě obsažených látek z podkladu.
---------------	---

Lze tónovat	S max. 1 % StoTint Aqua.
--------------------	--------------------------

Obal	kbelík
-------------	--------

Skladování

Podmínky pro skladování	Skladujte v uzavřeném originálním balení, v chladném prostředí, kde nemrzne. Chraňte před přímým slunečním zářením.
Doba skladování	Nejlepší kvalita v neotevřeném originálním balení je při dodržení podmínek skladování zaručena až do uplynutí max. doby skladovatelnosti. Tu lze zjistit z č. šarže na obalu. Vysvětlení č. šarže: číslice 1 = koncová číslice roku, číslice 2 + 3 = kalendářní týden příklad: 6450013223 – doba skladování do konce 45. kalendářního týdne roku 2026 Po otevření brzy spotřebujte. Zanesené nečistoty, např. v důsledku znečištěného nářadí, mohou zkracovat trvanlivost.

Označení

Skupina výrobků	Vnitřní disperzní lazura
------------------------	--------------------------

Složení

podle směrnice VdL nátěrové hmoty na stavbách
 polymerní disperze
 silikátová plniva
 voda
 zahušťovače
 dispergující prostředek
 smáčedlo
 odpěňovače
 ochranný prostředek pro skladování na bázi CIT/MIT 3:1

Technický list

StoLook Lasura

Bezpečnost	ochranný prostředek pro skladování na bázi BIT/ZPT Řiďte se bezpečnostním listem!
-------------------	--

Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezbavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o.
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz