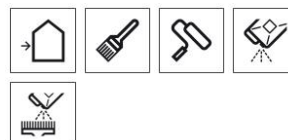


Tehnični list

StoPrim LP

Izolirno sredstvo za temeljni premaz z vsebnostjo topil



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- izolacijski učinek zapore pri predelavi madežev: niktina, saj, vode in sestavin lesa, ki povzročijo obarvanje, npr. lignina
- izolacijski učinek zapore pri predelavi madežev: kave, rdečega vina, rje in različnih pisal, npr. kemičnih svinčnikov, svinčnikov, flomastrov itd.
- posebej primeren za sledeče premaze s fasadnimi barvami

Lastnosti

- izolirni prednamaz pri vodotopnih madežih
- se lahko redči s topili, pigmentiran (LP)
- delež aromatov < 0,5 %
- regulira vpojnost
- z malo vonja

Videz

- belo pigmentiran

Posebnosti/napotki

- brez zaključnega premaza samo omejeno vremensko odporen

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,40 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	0,23 m	V2 srednji
Stopnja prepustnosti vode w	EN 1062-1	< 0,3 kg/(m ² h ^{0,5})	W2 srednje
Upornost difuzije vodne pare μ	EN ISO 7783	420	

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Napotki za obdelavo

Zahteve

Podlaga na splošno:
 - Trdna, suha, čista, nosilna -
 Brez maščob in prahu -

Tehnični list

StoPrim LP

Brez oblog veziva, solitra in ločilnih sredstev

Priprave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podlago pred obdelavo preverite in presodite. Preverite nosilnost obstoječih premazov. 2. Odstranite premaze, ki niso nosilni.
-----------------	--

Obdelava

Temperatura obdelave	Temperatura podlage in zraka: najnižja temperatura: +5 °C Najvišja temperatura: +30 °C
-----------------------------	--

Priprava materiala	- Izdelek dobro premešajte. Napotek: Izdelek je pripravljen za obdelavo. Izdelek odvisno od podlage z izdelkom StoFluid AF pripravite na konsistenco za obdelavo. Razredčitev zmanjša izolacijske lastnosti izdelka StoPrim LP.
---------------------------	---

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba
	na nanos premaza	0,13 - 0,15 l/m ²
Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.		

Struktura nanosa	Glede na obremenitev je potreben dvakratni prednamaz. Priporočilo: Ustvarite testno površino, da preizkusite izolacijski učinek zapore in oprijem. Posebej pri neznanih madežih.
-------------------------	---

Nanašanje	premazovanje, valjanje
------------------	------------------------

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave	Obdelava je mogoča šele čez 24 ur pod naslednjimi pogoji: - temperatura podlage in zraka: +20 °C - relativna zračna vlaga: 65 %
--	---

Čiščenje orodja	Takoj po uporabi očistite s StoFluid AF.
------------------------	--

Dobava

Barvni odtenek	bela
-----------------------	------

Tehnični list

StoPrim LP

Skladiščenje	
Pogoji skladiščenja	Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.
Rok skladiščenja	Najboljša kakovost v neodprti originalni posodi je zagotovljena pri upoštevanju pogojev skladiščenja do poteka maksimalnega obdobja skladiščenja. Tega najdete pri št. šarže na posodi. Razlaga št. šarže: 1. številka = zadnja številka leta, 2. + 3. številka = koledarski teden Primer: 6450013223 – obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v letu 2026 Vsebino odprte posode je treba kmalu porabiti. Vnesene nečistoče, npr. zaradi umazanega orodja, lahko skrajšajo uporabnost.

Oznaka	
Produktna skupina	Sredstvo za temeljni premaz

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
alkidna smola
titanov dioksid
mineralna polnila
alifati
glikoleter
alkoholi
suhe snovi
sredstvo za preprečevanje mreene
reološki aditiv
omakalno sredstvo
zgoščevalno sredstvo

Varnost	Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES. Upoštevajte varnostni list! Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo. Vnetljiva tekočina in hlapi. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho. Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na komunalno zbiralno središče. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
----------------	--

EUH208

Vsebuje maščobne kisline, C18-nenasičene, dimeri, reakcijski produkti z N,N-

Tehnični list

StoPrim LP

dimetil-1,3-propanaminom in 1,3-propandiaminom. Lahko povzroči alergijski odziv.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com