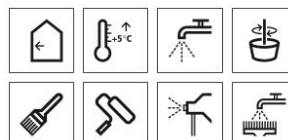


Technický list

StoColor Select Classic

Matná vnútorná disperzná farba, oderuvzdorná, s nízkymi emisiami, kryvosť 2 podľa EN 13300



Charakteristika

- Aplikácia**
- interiér
 - ako disperzná farba na plochy stien a stropov

- Vlastnosti**
- bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
 - s nízkym obsahom emisií
 - krycia schopnosť trieda 2 podľa EN 13300

- Vzhľad**
- matná podľa EN 13300

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť	EN ISO 2811	1,62 g/cm ³	
Krycia schopnosť	EN 13300	trieda 2	
Výdatnosť	EN 13300	7,0 m ² /l	
Lesk	EN 13300	Matt	
Maximálna veľkosť zrna	EN 13300	jemná	

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivých dodávok nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .

Podklad

- Požiadavky**
- Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, musí mať dostatočnú nosnosť a nesmú na ňom byť prítomné sintrové vrstvy, výkvetý ani separačné prostriedky. Vlhké, prípadne nie celkom vyzreté podklady môžu spôsobiť poškodenie ako napr. tvorbu bublín alebo trhliny v nasledujúcich povrchových úpravách. Preto nenanášať na vlhké alebo znečistené podklady.

- Príprava**
- Staré podklady:
Odstrániť voľné časti náterov, ako aj nie nosné staré nátery a povrchové úpravy a dočistiť ich (mechanicky alebo vhodným odstraňovačom starých náterov).

Omietka skupín malty PG II + III:
na pevné, normálne nasiakavé podklady nanášať bez prvotného ošetrenia. Na hrubé porézne, pieskujúce, silno nasiakavé omietky naneste podkladový náter so StoPrim Plex.

Technický list

StoColor Select Classic

Sadrové a vrchné omietky skupín malty PG IV (nie pre skupinu malty IV d) + V: podkladový náter so StoPrim Plex.

Sadrové dosky:
pri nasiakavých doskách vykonať podkladový náter so StoPrim Plex.

Sadrokartónové dosky:
sadrokartónové povrchy, vrátane brúsených prestierokvaní je potrebné pripraviť so StoPrim Plex na neskoršiu povrchovú úpravu.

V prípade prenikajúceho žltnutia je potrebné realizovať prídavný izolačný náter so XStoPrep Isol (pozri vestník BFS 12). Odpovedajúc údajom sadrokartónových dosiek výrobného priemyslu môže pri sadrokartónových povrchoch, ktoré boli počas dlhšieho obdobia vystavené pôsobeniu svetla, dôjsť ku sfarbeniam, a tým ku dodatočným zmenám farby krycích omietok a farebných náterov. Aby sa dalo odhadnúť možné nebezpečenstvo, odporúča sa vykonať skúšobnú povrchovú úpravu cez viaceré pásma dosiek, vrátane priestorov zatretých špachtľou. Povrchová úprava premošťujúca vlasové trhliny podľa VOB časť C, DIN 18363, odstavec 3.2.1.2 je zabezpečená celoplošným armovaním, napríklad so StoTap Pro 100 S, prípadne StoTap Pro 100 P.

Betón:
odstrániť nečistoty vzniknuté oddeňovacím olejom, masťou a voskom. Vynechané miesta a dutiny opraviť so StoLevel In Z. Podkladový náter so StoPrim Plex.

Pórobetón:
podkladový náter so StoPrim Plex a vyhladiť stierkovaním.

Neomietnuté murivo:
podkladový náter so StoPrim Plex.

Drevené dosky, drevovláknité dosky, drevotriekové dosky a preglejky:
navoskované dosky adekvátne upraviť. Podkladový náter so StoPrim Plex alebo Sto-Aquagrund.

Únosné povrchové úpravy:
matné, málo nasiakavé povrchové úpravy prepracovať priamo. Lesklé povrchy a lakové povrchové úpravy zdrsníť a aplikovať medzivrstvu so StoPrim Color. Pri silne nasiakavých starých disperzných náteroch aplikujte podkladový náter so StoPrim Plex.

Staré vápenné nátery a povrchové úpravy s minerálnym pigmentom:
Pokiaľ je to možné, mechanicky ich odstrániť a plochy očistiť od prachu. Podkladový náter so StoPrim Plex.

Nátery glejovými farbami:
dôkladne umyť a odpovedajúcim spôsobom pripraviť podklad.

Technický list

StoColor Select Classic

Nenosné tapety:
bezo zvyšku odstrániť. Umyť zvyšky lepidla a starého papiera. Medzery uzatvoriť so StoLevell In Fill a náležite ošetriť.

Plochy napadnuté plesňami:
plesňový povlak odstrániť čistením za mokra (napríklad okefovaním alebo oškrabaním). Následná úprava so StoPrim Fungal. Základný náter podľa druhu a povahy podkladu.

Plochy s flakmi od nikotínu, vody, sadzí alebo mastnoty:
Plochy umyť vodou s pridaním odmasťujúceho čistiaceho prostriedku pre domácnosť, nechať dobre uschnúť a okefovať. Naniest' izolujúci podkladový náter StoPrim Isol, podľa situácie je potrebný dvojnásobný podkladový náter.

Pri povrchovej úprave akrylových škárovacích hmôt a tesniacich hmôt sa môžu v dôsledku vyššej pružnosti akrylovej tesniacej hmoty vyskytnúť v náterových hmotách trhliny a/alebo sfarbenia. Z dôvodu, že sa na trhu nachádzajú mnohé rôzne výrobky je pre posúdenie príľnavosti potrebné v jednotlivých prípadoch vykonať vlastné pokusy.

Uvedené štruktúry povrchových úprav a ich návrhy nezbavujú spracovateľa vlastnej zodpovednosti za kontrolu a posúdenie podkladu.

Spracovanie

Aplikácia natieranie, valcovanie, striekanie airless (bez použitia vzduchu)

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné

Použitie na plochách vystavených účinkom vody:
- trieda pôsobenia vody podľa DIN 18534-1:2017-04 a podľa technického listu č. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Produkt je vhodný iba na plochy s triedou pôsobenia vody W0-I (malý vplyv vody).

V zriedkavých prípadoch sa v prípade povrchovej úpravy tapiet z drsných vlákien môže stať, že farebné povrchové úpravy aktivujú prírodné látky obsiahnuté v drevených vláknach (lignín a živice), ktoré zmenia svoje sfarbenie na žltohnedé. V takých prípadoch je možné bodovo opracovať tieto miesta izolačnou povrchovou úpravou.

Tieto prírodné látky nepredstavujú žiadne zdravotné riziko.

Dodávka

Farebný odtieň prírodne biely

Technický list

StoColor Select Classic

Označenie

Produktová skupina Vnútoraná disperzná farba

Zloženie

podľa smernice VdL pre náterové hmoty na stavbách
polymérna disperzia
oxid titaničitý
minerálne plnivá
voda
aditíva
ochranný prostriedok pri skladovaní na báze bronopolu (INN)
ochranný prostriedok pri skladovaní na báze CIT/MIT 3:1

Bezpečnosť

Dodržiavať údaje uvedené v Karte bezpečnostných údajov!
Bezpečnostné pokyny sa vzťahujú na nespracovaný produkt pripravený na použitie.

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH208

Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok:5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7]a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

V tomto prípade sa jedná o konzervačné látky.
Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a očami.

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezbavujú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.
Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Technický list

StoColor Select Classic

Sto Slovensko, s.r.o.
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava
Telefón: 2-44 64 81 42
Fax: 2-44 45-30 75
info.sk@sto.com
www.sto.sk