

Flutex 2S

Produkty Flutex S sú farby označené environmentálnou značkou. Produkty majú dobré aplikačné vlastnosti a sú optimálnou voľbou pre povrchovú úpravu a životné prostredie.

Vlastnosti

Plne matná nereflexná stropná farba. Odporúča sa pre stropy, kde sú špeciálne estetické požiadavky.



Farba na strop

Nereflektujúce

Rovný

Použite

Obývacie izby, chodby, vstupné priestory, kancelárie, kuchyne, obchodné priestory, inštitúcie, polikliniky, maloobchody a schodiská.

Betón, ľahký betón, omietka, tehly, sadrokartónové dosky, vlákňité omietky, cementovláknité dosky, cementotrieskové dosky.

Povrch

Musí byť čistý, suchý, pevný a vhodný na povrchovú úpravu.

Pred úprava

Uvoľnený materiál a farbu odstráňte čistením a brúsením.

Odstráňte nečistoty, špinu, masť a kriedové materiály prípravkom Fluren 37.

Zafarbenie od vody, nikotín a sadze je možné vyčistiť prípravkom Fluren 49 a ošetriť prípravkom Stop Primer.

Tvrdé, hladké povrchy by mali byť brúsené matným brúsením a podľa potreby natreté základným náterom Fix Primer.

Trhliny, nerovnosti a diery musia byť vyplnené.

Nasiakavé a porézne podklady musia byť natreté základným náterom Flügger Sealer.

Základný náter sa vykonáva s Combi Primer alebo Special Primer.

Aplikujte 1-2 krát. Niektoré farby vyžadujú dodatočné ošetrenie.

Aplikácia

Štetec, valček alebo striekaním.

Rozhodnite sa o výbere nástroja/náradia v závislosti od povrchovej úpravy.

Nanášajte mokré na mokré a dokončite štetcom/valčekom v rovnakom smere.

Na súvislé/neprerušované povrchy vždy používajte rovnaké číslo šarže.

Rozdiely v štruktúre povrchu môžu mať za následok farebné odchýlky.

Chlad/teplota môže ovplyvniť viskozitu materiálu.

Teplota materiálu pre aplikovanie striekaním, min. 12°C Kondenzácia počas sušenia/vytvrdzovania nesmie nastať.

Chlad a zvýšená vlhkosť predlžuje čas schnutia, úplné vytvrdnutie a interval medzi nátermi.

Zvýšená teplota a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia a úplné vytvrdnutie.

Vždy vykonajte skúšobné ošetrenie, aby ste skontrolovali a akceptovali príľnavosť a výsledok.

Očakávané výsledky

Plne matný povrch.

TImená štruktúra a jednotný nereflexný povrch.

Citlivý na dotyk a zafarbenie.

Výrazné najmä tmavé odtiene sú krehkejšie a jemnejšie na dotyk ako svetlé.

Môže dôjsť ku kriedovaniu výrazných odtieňov v dôsledku prebytočného pigmentu.

Neblokuje prerazenie uzlov alebo vode rozpustných farbív, vodných škvrn a nikotínu. Pri zaťažovaní povrchu buďte opatrní, kým náter úplne nevytvrdne.

Informácie o životnom prostredí

Náradie očistite od farby a umyte vodou. Zvyšky tekutej farby prineste do miestneho recyklačného strediska.

Minimalizujte plytvanie farbou predbežným odhadom, koľko farby potrebujete. Zvyšky farby si uschovajte pre budúce použitie, aby ste mohli efektívne znížiť dopad na životné prostredie.

Skladovanie: V chlade, chráňte pred mrazom a tesne uzavreté.

Ochranné vybavenie: Aplikácia striekaním: maliarsky oblek, celotvárová maska s kombinovaným filtrom. Bežné natieranie: ochrana očí, rukavice. Brúsenie: ochrana dýchacích ciest

Technické dáta

Typ produktu	PVA farba
Stupeň lesku	Plne matný;2
Hustota (kg/l)	1.43
Hmotnostná sušina %	57
Objemová sušina %	55.7
Normatívna spotreba (m ² /l.)	8
Min. pracovná teplota počas aplikácie a sušenia/vytvrdzovania	Min. +10°C
Vlhkosť	Max. vlhkosť 80 % RH
Doba schnutia pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (hodiny)	1
Pretierateľný pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (hodiny)	4
Úplne vytvrdené pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (dni)	28
Emisie podľa podľa ISO 16000-9:2011 (< µg/m ³ h po 28 dňoch)	230
Umývateľnosť podľa podľa EN-13300/ISO-11998	Trieda 2
Požiarosť (EN)	B-s1, d0
Riedenie	Voda, zvyčajne sa neriedi
VOC-MAX (g/l)	10
Čistenie náradia atď.	Voda

Označovanie



Názov: Hvit

✓

✓

Názov: Råhvit S0500-N

✓

✓

Názov: Hvid / RAL9010

✓

Názov: Hvid

✓

Názov: Sort

✓

Názov: Egg-Hvit 0502-Y

✓

✓

Aktuálna verzia TL

Jún 2021

Nahrádza verziu TL

Marec 2021