

**OPIS IZDELKA**

Univerzalno uporabna zidna barva za notranjo uporabo na osnovi sintetične smolne disperzije. Primeren tudi za delo na prostem v zaščitenem prostoru

NAMEN

Zaključna obdelava sten in stropov. Nanaša se lahko na mineralne površine, kot so beton, omet/mater, mavčne plošče, stene, tapete iz steklenih vlaken, kot tudi na obstoječe dobro oprijemljive (stare plasti stenske barve) kot tudi na sloje teksturiranega/strukturiranega ometa/dekorativnega ometa.

OSNOVNE ZNAČILNOSTI

- Univerzalno uporaben
- Enostaven za čiščenje
- Čiščenje skoraj ne vpliva na sijaj premaza
- Pralni razred 1 po EN EN 13300
- Razred prekrivnosti 2, odlična prekrivnost
- Zelo enostavna obdelava
- Odlična razpršljivost
- Brez topil in brez emisij (VOC < 1 g/l)
- Paroprepustna
- Idealno za uporabo na tapetah iz steklenih vlaken
- Certificirano: Dubokeur
- Ne porumeni

DUBOKEUR**DOSTOPNOST IN IZGLED PREMAZA**

Senčila: Bela in velika izbira barv v PPG Mix Centers.

Videz filma: Sijaj (pribl. 47 GU)

Pakiranje: 1L; 5L; 10L, bela, osnove Wn in Zn

TEHNIČNI PODATKI

Gostota: pribl. 1,38 kg/dm³.

Vsebnost trdne snovi: pribl. 43,4 % prostornine

Plamenišče: ni uporabno /ne gori/

Časi sušenja, laboratorijsko določeno pri 23°C in 50% R.H.:

- Po nanosu: pribl. 1 uro
- Za naslednji nanos po: pribl. 4 ure

SHRANJEVANJE IN ROK UPORABNOSTI

24 meseca, (2 leta), če je shranjen na hladnem in suhem mestu od 5°C do 30°C, v dobro zaprti originalni embalaži. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

PORABA

7 – 9 m²/L, odvisno od narave in teksture podlage, spretnosti in načina nanašanja.

STANJE PODLOGE

Podlaga mora biti popolnoma utrjena in suha, z zadostno nosilnostjo. Maksimalna vsebnost vlage za beton in stene je 4 %, za omet pa 1 %. Nepopolnoma strjene, suhe podlage lahko še vedno vsebujejo prosto apno/apno, ki lahko vpliva na končni sijaj barve ali enakomernost videza barve/odtenka.



POGOJI UPORABE

Pomembna sta pravilna tvorba filma in pogoji sušenja med nanašanjem in sušenjem, pri čemer je treba upoštevati naslednje:

- Temperatura podlage in okolja nad 5°C.
- Relativna vlažnost zraka ne sme presegati 85%.
- Temperatura podlage mora biti 3°C nad rosiščem.
- Dobro prezračevanje.

PRIPOROČENO ORODJE IN RAZREDČILO ZA BARVO

Pred uporabo dobro premešajte.

Orodje za nanašanje:

Čopič, valjček, kompresor pod pritiskom, Air Less
do 7% volumna vode iz pipe

Razpršilec brez zraka, Air Less:

Redčenje: do 10% volumna vode iz pipe

Šoba: 0,018 - 0,021 palca (= približno 0,46 - 0,53 mm).

Tlak: 16,5 MPa (= približno 165 at).

Čiščenje pripomočkov: Z vodo in detergentom, takoj po uporabi.

PRIPRAVA NOTRANJIH IN ZUNANJH POVRŠIN

NOTRANJA UPORABA – Predobdelava mineralnih podlag

- Odstranite umazanijo, vso kontaminacijo in odstranite morebitne luščeče dele.
- Poškodbe popravite in/ali izravnajte z ustreznim polnilom, ki ne vsebuje apna/apna.

Končna obdelava rahlo do srednje vpojnih površin

- Temeljni premaz s temeljnim premazom Sigma. Barva temeljnega premaza se mora ujemati z barvo končne barve.
- Zaključna obdelava s Sigmatex Superlatex Satin.
- Če je potrebno za prekrivanje, nanesite drugi sloj barve.

Končna obdelava slabo do močno vpojnih površin

- Temeljite s Sigmafix Universal (1 del fiksiranja na 4 dele vode).
- Končni nanos dveh slojev Sigmatex Superlatex Satin.

ZUNANJI, POKRIT – Predobdelava mineralnih podlag

- Odstranite umazanijo, vso kontaminacijo in odstranite morebitne luščeče dele.
- Poškodbo popravimo in/ali izravnamo z ustreznim polnilom, ki ne vsebuje vodnega kamna.

Sistem barvanja

- Vpojne površine premažite s Sigmafix Universal (1 del fiksiranja na 4 dele vode).
- Končni nanos dveh slojev Sigmatex Superlatex Satin.

Odraž briljantnosti

Odboj sijaja je določen v skladu z ISO 2813 pod kotom 85°. Vendar tekstura podlage in barvne plasti vpliva na ta odboj. Zaradi tega lahko pride do rahlega odstopanja v svetlosti.

Sigmatex Superlatex Satin



ODPORNOST NA DOTIK IN ČIŠČENJE

Barvna obstojnost je izjemna, vendar se lahko s pogostimi dotiki ali čiščenjem delov površine pojavijo polirane površine visokega sijaja, ki se predvsem na temnih barvah pokažejo kot lise.

VARNOSTNA NAVODILA

Barva je varna za uporabo, če upoštevate običajne norme za delo z barvami na vodni osnovi. Vse površine zaščitite pred kapljanjem. Oglejte si vse dodatne informacije v varnostnem listu izdelka Sigmatex Superlatex Matt.

Škodljivo za vodno okolje z dolgotrajnimi učinki. Hraniti izven dosega otrok. Če potrebujete zdravniško pomoč, vzemite s seboj embalažo ali etiketo. Preprečiti izpust v okolje. Vsebino, uporabljeno embalažo zavržite v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi. Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijsko mešanico 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2-hizotiazol-3-ona (3:1) in 2-metilizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Opozorilo! Pri škropljenju lahko nastanejo nevarne vdihane kapljice. Ne vdihavajte aerosola ali meglice.

08 01 12 Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11

HOS: IIA/a. Notranje matirane stene in stropi (Sijaj <25@60°).

EU mejne vrednosti: 30 g/L (2010) Proizvod vsebuje največ 1 g/L HOS.

PROIZVAJALEC

PPG Coatings Nederland B.V. Amsterdamseweg 14 1422 AD Uithoorn
Netherlands

DOBAVITELJ ZA SLOVENIJO

TOPDOM d.o.o., Dol pri Ljubljani 28/b, 1262 Dol pri Ljubljani,
Tel.: 01 58 90 700, Fax: 01 58 90 740,
E-mail: info@topdom.si; www.topdom.si