

Primalon Seiden-Latex

Disperzijska lateks barva za notranje prostore, polmat, brez topil, pralna barva 2. razreda po ÖNORM EN 13300



Opis izdelka

Predvidena uporaba

Za obradno vzdržljive, polmat barvne premaze v notranjih prostorih, ki ohranijo strukturo podlage. V prvi vrsti je namenjena za stenske površine, ki so izpostavljene intenzivnim obremenitvam, na primer v šolah, bolnišnicah, vrtcih, javnih zgradbah, pisarnah, hotelih, restavracijah, na hodnikih, stopniščih itd., ker je izredno obrabno vzdržljiva in preprosta za učinkovito čiščenje. Poleg tega je odlična za barvanje grobovlaknenih tapet, reliefnih tapet ali gofriranih tapet (z vtisnjeno strukturo) in stenske obloge Capaver (steklena mrežica), saj s polmat sijajem lepo poudari strukturo podlage.

Lastnosti

- Redčljiva z vodo, prijazna do okolja in nevtralnega vonja
- Odlične možnosti čiščenja
- Obstojna proti dezinfekcijskim sredstvom v skladu s poročilom o preskušanju
- Paroprepustna, dobro krije
- Se z lahkoto obdeluje
- Uporabna v bližini živil

Karakteristike po ÖNORM EN 13 300:

- Mokra abrazija: razred 2
- Stopnja pokrivnosti: razred 1 pri izkoristku 5 m²/l oz. 3 m²/kg
- Stopnja sijaja: Svilnato mat (oziroma polmat)
- Največja velikost zrn: fina (< 100 µm)

Niansiranje lahko spremeni deklarirane tehnične karakteristike.

Osnova materiala

Lateks na osnovi sintetične smole.

Pakiranje/velikost embalaže

20 kg

Barvni toni

Bele barve z indeksom odboja svetlobe (primerjalna stopnja svetlosti) 91 - kot blago na zalogi.

Možnost niansiranja z nasičenimi barvami in barvnimi koncentri CaparolColor ali AmphiColor v pastelnih odtenkih. Če sami zmešate barvo, zmešajte vedno celotno količino, da se izognete razlikam v odtenku. Pripravo temnih odtenkov naročite v tovarni.

Pred nanašanjem vedno preverite ustreznost barvnega odtenka, saj lahko pride do napak pri niansiranju. Na povezanih površinah uporabite samo barvne odtenke iz iste proizvodne šarže.

Briljantni, intenzivni barvni odtenki utegnejo imeti majšo pokrivnost. Zato pri teh barvnih odtenkih priporočamo, da najprej nanese podoben, pokriven pastelni odtenek na osnovi bele barve. Morda bo potreben še en pokrivni nanos.

Skladiščenje

Na hladnem, vendar ne sme zmrzniti. Rok uporabe: 12 mesecev v originalno zaprti embalaži.

Tehnični podatki

- Gostota: Pribl. 1,37 g/cm³



Delovni postopek

Ustrezne podlage

Apneno-cementni in cementni ometi iz maltnih skupin P II in P III:

Trdne, običajno vpojne omete lahko premažete brez predhodne obdelave/predpremaza. Grobo porozne, peskaste, vpojne omete obdelajte najprej s predpremazom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF.

Mavčni in gotovi ometi iz maltnih skupin P IV in P V:

Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF. Mavčne omete s sigastim slojem najprej obrusite in posesajte prah.

Akustični stropni elementi in akustični ometi:

Sanacija akustičnih sistemov zahteva poseben postopek. Po potrebi zahtevajte tehnični nasvet.

Mavčne gradbene plošče:

Na vpojne plošče nanesite predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF.

Mavčno-kartonske plošče:

Obrusite robate sledi gladilke. Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF. Plošče, ki ostanejo dalj časa nepremazane na svetlobi, lahko porumenijo. Da porumenela podlaga ne bi prebila skozi barvo, uporabite zaporni premaz z izdelkom Primalon Filtergrund fein ali Caparol Aqua-inn No-1.

Beton:

Odstranite ostanke ločilnih sredstev ter moknate ali peskaste substance.

Porobeton:

Potreben je predpremaz z izdelkom Primalon PM 200, razredčenim z vodo v razmerju 1:5.

Les in lesni materiali:

Premažite z akrilnimi laki Capacryl ali lazurami DANSKE, ki se redčijo z vodo in so prijazni do okolja.

Nosilni premazi:

Če je nosilni premaz mat in slabo vpojen, ga lahko direktno premažete. Če pa ima nosilni premaz sijočo/lakirano površino, to naredite najprej bolj robato. Uporabite predpremaz Primalon Universal Haftgrund.

Nenosilni premazi:

Nenosilne nanose laka in disperzijskih barv oziroma disperzijskega ometa ter nenosilne mineralne nanose morate odstraniti.

Klejne barve:

Klejno barvo izmijte do čistega. Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On.

Nepremazane grobovlaknene, reliefne in gofrirane tapete iz papirja ali tapete iz steklene mrežice:

Direkten nanos brez predhodne priprave.

Slabo sprijete tapete:

Odstranite do čistega. Izmijte škrobno lepilo in ostanke papirja.

Površine, ki jih je napadla plesen:

Odstranite plesnive obloge, površino premažite z nerazredčenim sredstvom Capatop. Ko se površina dobro posuši, jo premažite z Indeko-W. Preučite tudi razlog za nastanek plesni in ga odpravite.

Površine z nikotinskimi, vodnimi, sajavimi, oljnimi ali maščobnimim madeži:

Nikotinske in sajave/maščobne madeže izmijte z vodo z dodatkom razmaščevalnega čistila, npr. Synthesa Universalreiniger. Počakajte, da se površine dobro posušijo. Posušene vodne madeže v suhem stanju odstranite s ščetko. Nanesite zaporni predpremaz Primalon Filtergrund fein. Če je površina zelo zamazana, nanesite še zaključni premaz z izdelkom Primalon IsoDeck ali Aqua-inn No-1.

Površine s kristalizacijo soli (cvetenje):

Kristalizirane madeže odstranite na suho s krtačo. Za predpremaz uporabite Primalon Tiefgrund TB. Pri premazovanju površin s kristalizacijo soli ne moremo jamčiti za trajen oprijem barve oziroma za trajno preprečitev površinskega "cvetenja".

Premazovanje akrilnih in drugih tesnilnih mas:

Zaradi specifičnih lastnosti akrilnih in drugih tesnilnih mas se lahko pojavijo razpoke, obarvanja in težave z oprijemom barve. Zato priporočamo, da pred začetkom del obvezno preizkusite barvo na testni površini.

Manjša poškodovana mesta:

Po ustrezni pripravi zapolnite površine s polnilno maso Synthesa Füllspachtel, SynthoMur ali Synthesa Hand- und Rollspachtel Easy po predpisanem delovnem postopku in popravljena mesta po potrebi premažite še s predpremazom.

Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, nosilna, brez umazanije ter ločilnih snovi, biti mora suha. Upoštevajte ÖNORM B 3430, 1. del.

Postopek nanašanja	<p>Nanašanje s čopičem/mazanje, valjčkanje ali brizganje.</p> <p>Nanos z brezračnim brizganjem (Airless): Kot brizganja: 50° Šoba: 0,021" Tlak: 150 bar</p>
Redčenje	<p>S čisto vodo (največ 5%).</p>
Poraba	<p>Pribl. 150-250 g/m² na nanos, odvisno od vpojnosti podlage, Na steklenovlakneni stenski oblogi za m² na nanos: (okvirne vrednosti brez jamstva, točno porabo ugotovite na testni površini)</p> <p><i>Manj izrazite strukture:</i> pribl. 110-130 g <i>Srednje izrazite strukture:</i> pribl. 130-150 g <i>Grobe strukture:</i> pribl. 150-160 g</p>
Pogoji pri izvedbi	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage med obdelovanjem in sušenjem: prepovedano obdelovanje pri temperaturi pod +5 °C.</p>
Sušenje/interval sušenja	<p>Pri + 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi je barva po 4 do 6 urah površinsko suha in pripravljena za naslednji nanos. Nizke temperature in visoka zračna vlaga upočasnijo sušenje.</p>
Čiščenje orodja	<p>Takoj po uporabi z vodo.</p>
Opozorilo	<p>Prosimo, upoštevajte: Specialne lastnosti barve Primalon Seiden-Latex se ohranijo samo, če je ne mešate z drugimi izdelki. Vidne delovne prehode preprečite tako, da izdelek nanašate neprekinjeno mokro na mokro. Med obdelovanjem in sušenjem poskrbite za temeljito prezračevanje.</p> <p>Zaščitno prekrivanje: Vedno prekritje okolico delovnih površin, predvsem steklo, keramiko, lakirane površine, klinker, naravni kamen in kovino. Madeže, ki obrizgajo sosednje površine, takoj izmijte s čisto vodo.</p> <p>Posebna opozorila</p> <p>Lateks barva: Lateks barva je danes kot izraz sinonim za izredno vzdržljivo disperzijsko barvo s specialnimi lastnostmi. Lateks barve so na voljo z različnimi stopnjami sijaja (ÖNORM EN 13300): s sijajem, s svilnatim sijajem (polmat) in brez sijaja (mat). Glede sposobnosti za čiščenje ni nobene razlike med mat lateks barvami in običajnimi visokokakovostnimi disperzijskimi izdelki. Če potrebujete izdelek, ki bo primernejši za čiščenje, na primer primeren za odstranjevanje madežev ali umazanije z mehko gobo ali podobnim, priporočamo lateks barve s sijajno ali polmat površino, kot je Primalon Seiden-Latex ali Glanzlatex.</p> <p>Razlike v barvnem odtenku: Zaradi zelo različne alkalnosti, neenakomerne vpojnosti ali različnih mešanih lastnosti podlage in podobnega se v premazu lahko pojavijo madeži oziroma razlike v barvnem odtenku.</p> <p>Nagnjenost k svetlečim se lisam (obraba): Na temnih barvnih odtenkih se pri mehanskih obremenitvah rade pojavijo svetle lise (mehanska obraba odstrani pigment in odkrije polnilo v barvi). Priporočamo, da mehansko obremenjene površine v intenzivnih barvnih odtenkih premažete še z zaščitnim premazom Premium Color Strong v istem barvnem odtenku. Upoštevajte navodila v tehnični informaciji za Premium Color Strong.</p> <p>Popravki: Vidne sledi popravkov na površini so odvisne od več dejavnikov in so neizogibne, čeprav uporabljate originalni izdelek.</p> <p>Čiščenje in nega: Za praktično čiščenje površin priporočamo, da površine na suho sčerkate z mehko sčerkto. Pri sčerkanju pazite, da na površini ne ostanejo sledi sčerkanja. Za mokro čiščenje je dovoljena uporaba vlažne mehke krpe ali gobe (ne trde gobe), vendar tudi pri tem pazite, da ne obdrsate površin.</p> <p>Za učinkovitejše čiščenje lahko dodatno uporabite nevtralna čistilna in dezinfekcijska sredstva iz proste prodaje. Pred prvim čiščenjem morate čistilo testirati na manj vidnem mestu, da preverite, ali je združljivo s premaznim sistemom. Popolnoma presušen premaz je predpogoj za uspešno čiščenje. Pri niansiranem materialu se glede na barvni odtenek in intenziteto čiščenja lahko pojavijo rahle sledi odrsanega pigmenta na čistilni krpi.</p>

Napotki

Standardna opozorila/standardna obvestila (stanje v času izdaje)

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če je potreben zdravniški nasvet, pripravite embalažo ali označevalno etiketo proizvoda. Hranite zunaj dosega otrok. Preprečite stik z očmi, kožo ali oblačili. Pri delu uporabljajte zaščitne rokavice/zaščito za oči. PRI STIKU S KOŽO: Sperite z veliko vode in mila. Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metil-2H-izotiazol-3-on, reaktivno zmes iz 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Pozor! Pri brizganju lahko nastajajo nevarne kapljice, ki prodrejo v pljuča. Ne vdihavajte razpršila ali meglice.

TEHNIČNA INFORMACIJA 105/7

Odstranjevanje	Tekoče ostanke izdelka oddajte na zbirališču starih barv/lakov, posušene ostanke izdelka pa na gradbeni deponiji ali odstranite kot komunalne oziroma gospodinjske odpadke.
Mejna EU-vrednost za vsebnost HOS	v tem izdelku (kat. A/a): 30 g/l (2010); ta izdelek vsebuje največ 1 g/l HOS.
Deklaracija sestavin	Po smernici VdL 01: polivinilacetatna smola, titanov dioksid, silikati, voda, aditivi, konzervansi. Varnostni list si lahko prenesete s spletne strani www.caparol.si ali www.synthesa.at
Tehnično-svetovalni center	CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda Telefon: 059 209 220 Faks: 01 300 70 80 Internet: www.caparol.si E-pošta: info@caparol.si

Tehnična informacija 105/7 · Izdaja: september 2023

Tehnična informacija je bila pripravljena na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj.
Glede na raznolikost podlag in konkretnih pogojev na objektu nas vsebina tehnične informacije ne zavezuje.
Kupec/uporabnik naj se ne zanaša le na ta navodila, temveč naj strokovno in v skladu z obrtniškimi zakonitostmi na lastno odgovornost preizkusi naše delovne materiale, ali ustrezajo predvidenemu namenu uporabe glede na konkretne pogoje na objektu.
Z novo izdajo tehnične informacije je vsebina tega dokumenta ukinjena. Veljajo naši splošni prodajni in dobavni pogoji v zadnji izdaji.