

Upute za nanošenje

Uspješnost premaza razmjerna je stupnju pripreme podloge. Prije nanošenja premaza podloga mora biti čista, suha (<6% vlage), neoštećena i dekontaminirana.

Pripremiti oštećene površine prema specifikacijama za pripremu izvorne površine te izravnati rubove svakog oštećenog ali nedirnutog starog premaza.

Optimalna temperatura materijala prije miješanja i nanošenja trebala bi biti između 10°C i 20°C.

Postupno dodati cijeli sadržaj kantice kontakta (Cure) u kanticu sa smolom (Resin) i dobro promiješati dok se ne pretvori u jednoličnu smjesu.

Nanesite kistom ili malim valjkom tanki sloj nerazrijeđene smjese. Vidi dolje upute za prskanje.

(Vidi List s tehničkim podacima za omjere količina za nanošenje)

Nanositi smjesu korištenjem metode križnog preklapanja kako bi se izbjegli nepokriveni dijelovi i osiguralo prekrivanje kutova i rubova.

Ako je površina porozna ne treba je pokušavati prekriti samo jednim premazom. Nanijeti tanki sloj, ostaviti 3 – 4 sata dok se poroznost djelomično ne smanji, a onda nanijeti drugi lagani i jednolični sloj.

Prijedlog za pripremu podloge

	Potrebna obrada
Žbuka	Površina mora biti suha
Stari premazi	Sve površine moraju biti čiste i suhe, čvrsto povezane i bez labavih sasušanih pahulja boje (stare boje) i posljedica korozije
Cigla / kamen:	Sve površine moraju biti čiste i suhe te bez labavih materijala
Drvo, i sl:	Osigurati da su površine čiste i suhe
Nehrđajući čelik:	Potrebno brušenje, pjeskarenje ili hidromehanička obrada površine radi izrade profila
Aluminij:	Potrebno odmastiti, nakon čega slijedi brušenje, pjeskarenje ili kemijska obrada.
Galvanizacija:	Potrebno odmastiti, nakon čega slijedi brušenje ili kemijska obrada.
Beton:	Novi beton – potrebno jetkati kiselinom ili brusiti radi odstranjivanja cementnog mlijeka <i>Stari beton je potrebno temeljito očistiti.</i>

Metode Prskanja

Bezzračno prskanje:

- Prije uporabe zagrijati materijal na 20°C te procijediti pripravak kroz sitasti filtar veličine 400
- Namjestiti manometar na 15psi
- Namjestiti pritisak crpke na 70psi
- Koristiti mlaznicu od 6/11
- Razrijediti materijal s 5% razrjeđivača 900
- Poprskati u dva brza nanosa – jednom vodoravno, jednom okomito.

Prskanje pomoću komprimiranog zraka / tradicionalna prskalica:

- Prije uporabe zagrijati materijal na 20°C te ga procijediti kroz sitasti filtar veličine 400.
- Namjestiti manometar u kompresoru na 1,5 bara.
- Namjestiti mjerač u posudi na 1 bar
- Upotrijebiti brojčanik na ručki prskalice za regulaciju volumena zraka u prskalici
- Donji brojčanik na prskalici kontrolira volumen tekućine. Okretanjem u smjeru kazaljke na satu smanjuje se količina tekućine.
- Gornji brojčanik na prskalici koristi se za mijenjanje širine lepeze mlaza.
- Poprskati u dva brza nanosa – jednom vodoravno, jednom okomito. Za mijenjanje od okomitoga na vodoravno prskanje, okrenuti mlaznicu prskalice.

Proizvod

easy-onTM zaštitni premaz za zidove

Opis

Prozirni zaštitni premaz koji se može primijeniti na sve površine, produžuje trajnost postojećih premaza, štiti i štiti gole podloge i izvanredno je otporan na grafitu.

Koristi

- teško habajući sloj koji se može čistiti stotinu puta
- štiti obojane zidove do 20 godina
- jednostavna primjena
- otporan na grafitu
- lako čišćenje – boje u aerosolu, vodootporni markeri, flomasteri, kemijske olovke, i sl. jednostavno se obrišu
- jedan premaz = niski troškovi primjene
- može se nanijeti preko postojećih podloga i dekorativnih slojeva
- otporan na habanje uzrokovano ponovljenim čišćenjima
- niska vrijednost VOC – siguran i gotovo bez mirisa
- nije zapaljiv
- ne sadrži izocijanate
- grafiti se mogu odstraniti sigurnim sredstvima i vodom
- troškovno učinkovit
- otporan na plijesan i gljivice
- ne potiče rast bakterije MRSA, salmonelle, listerije, E Coli, itd.

Primjena

- Premaz se koristi NERAZRIJEĐEN
- nanosi se pomoću prskalice, kista ili valjka
- osigurava potpuno prekrivanje svih površina koje je potrebno zaštititi
- Vidi posebne detaljne upute za primjenu

Alat za nanošenje

Kista, valjak ili prskalice (tradicionalna ili bezzračna)

Sigurnost i zaštita zdravlja

Vidi posebni Sigurnosno-tehnički list s podacima o sigurnosti i zaštiti zdravlja / MSDS