



NAVODILA ZA UPORABO

NANOS

- * Pred nanosom zaščite HS Protect se prepričajte, da je površina, ki jo želite zaščititi čista, suha in brez ostankov umazanije ali masti. Prahu in manjših delcev na površini ni potrebno odstranjevati, saj se bo odstranil skupaj s posušenim filmom HS Protect.
- * Priporočena temperatura med nanašanjem HS Protect je med 5 °C in 35 °C. Nanos na površine pri več kot 35 °C je možen, vendar je pred glavnim nanosom izdelka potrebno izvesti testni nanos. Izdelka ne nanašajte na zunanje površine, če se v naslednjih 24-ih urah pričakuje padavine ali zmrzal.
- * Pred uporabo izdelek temeljito premešajte z mešalnikom, dokler ne dobite gladke homogene mase. Redčenja izdelka z vodo ali drugimi snovmi ne priporočamo.
- * Prekrijte prezračevalne rešetke, ščetke drsnih vrat in vodila zastorov z zaščitnim trakom. Lepilni trak kmalu po nanosu HS Protect odstranite, da preprečite nastanek lepilnih poškodb.
- * Silikonske in gumijaste spoje je priporočljivo preventivno zaščititi z nanosom vazelina. Če se sveže silikonizirani spoji ne zaščitijo, lahko pride do težav pri odstranjevanju na spojih, saj lahko izparine svežega silikona reagirajo in se povežejo z zaščitnim sredstvom HS PROTECT.
- * Izdelek nanesite enakomerno tako, da je plast HS Protect na zaščiteni površini ustrezne debeline. Za zagotovitev učinkovite in trajne zaščite podlage, svetujemo najmanj 150 mikronov debeline suhega filma oz. 300 mikronov debeline mokrega filma. Pravilno debelino sloja lahko preverite tudi z mikronskim ravnilom. Priporočamo uporabo 20 kg zaščite za maksimalno površino 54 m². Pri pohodnih in vozniških površinah ali na bolj poroznih podlagah, kot je beton, priporočamo povečanje debeline nanosa, da se prepreči prezgodnja obraba in zagotovi enostavno odstranjevanje.
- * Po končanem delu posodo HS Protect tesno zaprite, da preprečite stik z zrakom. Pred zapiranjem pokrova neposredno na površino izdelka položite plastično folijo, tako da robovi folije gledajo čez rob posode. S tem ostanke izdelka v posodi zaščitite pred izpostavljenostjo zraku in preprečite nastajanje povrhnjice, ki bi jo bilo potrebno pred ponovno uporabo izdelka odstraniti.
- * Vso opremo in orodje nemudoma očistite s HLADNO vodo. Čez zračno pršilko spustite več ciklov vode, dokler iz nje ne začne teči čista voda.
- * Pustite, da se izdelek suši in strdi 24 ur. (Čas sušenja je odvisen od temperature, vetra, vlage in debeline nanosa. Pri nižjih temperaturah lahko traja od 24 do 48 ur.) Sveže nanesen sloj lahko hitro posušite v lakirnici, tako da po nanosu barvno kabino segrejete na 60° C in izdelke sušite v njej 20 minut.
- * Za zagotavljanje odpornosti, na temperaturo, vremenske razmere in druge poškodbe ali umazanije, mora biti sloj popolnoma posušen.

ODSTRANJEVANJE

- * HS Protect lahko ob predpostavki pravilnega nanosa ostane na površini do 12 mesecev. Maksimalna življenjska doba je odvisna od okoljskih dejavnikov, v katerih se izdelek uporablja in od debeline nanosa. Če se zgornji sloj premaza zlomi v krajšem času (na primer na vodoravnih površinah, ki so izpostavljene hoji, vozičkom ali drugim strojem), je mogoče drugo plast nanesti neposredno na obstoječi sloj.
- * Po zaključku del suho zaščito preprosto odstranite tako, da začnete na sredini zaščitene površine in posušeno plast odluščite z zaščitene površine do robov. Zaščitni film je mogoče odstraniti z eno samo potezo, hkrati pa boste odstranili tudi vso nakopičeno umazanijo in drobni pesek.
- * V primeru, da je zaščitni sloj nanesen pretanko in se pojavijo težave pri odstranjevanju, je priporočljivo nanesti dodatni sloj zaščite in počakati, da se ta popolnoma posuši. Oba sloja se bosta združila v enotno debelejšo plast, ki jo bo mogoče enostavno odstraniti.
- * Odstranjeno zaščito lahko enostavno ročno stisnete in tako učinkovito zmanjšate njen volumen. Zaščita sama je reciklirana in njene suhe ostanke lahko zavržemo s klasičnimi reciklabilnimi odpadki. V primeru ostankov drugih snovi na površini HS Protect, pa zaščita ne sodi v zabojnik za reciklabilno plastično embalažo in jo je potrebno zavreči z mešanimi odpadki ali drugim gradbenim materialom.

ORODJE ZA NANOS

Predlagamo nanos z uporabo brezračne pršilke, saj zagotavlja enostaven hiter in enakomeren sloj. V primeru manjših površin je mogoča tudi uporaba dolgodlakega valja ali čopiča, za zagotavljanje zadovoljive debeline sloja bo potrebno več plasti, 4-5 enakomernih nanosov.

HS PROTECT SI

Maša Radanović s.p. | Koroškega bataljona 18 | SI- 1000 Ljubljana

www.hsprotect.si



Predlagana je uporaba zaščitne maske, očal, obleke in zaščite za čevlje, zlasti pri nanosu s pršenjem saj suhe zaščite ni mogoče odstraniti z oblačil ali obutve.

BREZZRAČNA PRŠILKA

Priporočen delovni tlak: Vsaj 100 BAR

Priporočena šoba: 517 - 0,43mm

Priporočamo, da iz enote odstranite vse filtre, da preprečite njihovo zamašitev.

Pred začetkom dela iz naprave izčrpajte vso vodo, ki je ostala v napravi po zadnjem čiščenju, dokler iz šobe ne začne teči polnovreden produkt. Po polnjenju rezervoarja z izdelkom HS Protect je priporočljivo rezervoar odzračiti.

Po zaključku lahko v ceveh enote ostane 3-4 litre izdelka HS Protect. Priporočamo, da ga pred čiščenjem poškopite nazaj v posodo in ga shranite za naslednjo uporabo.

Po končanem delu, pršilko takoj temeljito sperite s hladno vodo, da preprečite zamašitev. Izpirajte dokler se v šobi ne pojavi čista voda.

UPORABA

*HS Protect je zasnovan za zaščito vseh neporoznih in nekaterih poroznih površin, kot sta beton in kamen.

*Pred nanosom vedno preverite, da je izdelek HS Protect kompatibilen s površino na katero ga želite nanesti, tako da na manjšo neopazno površino naredite test.

* V primeru nanosa na dekorativne panele preverite sestavo in neporoznost površine, ter se prepričajte, da je površina primerna za ščitenje s HS Protect.

*Odsvetujemo uporabo zaščite na lesenih površinah, v kolikor niso debelo lakirane in lahko pride do stika zaščite s surovim lesom. V primeru lesenih površin obdelanih z barvami na vodni osnovi se lahko komponente vodne barve vežejo z vodnimi komponentami HS Protect in v tem primeru pri odstranjevanju poškodujejo površino, ki jo želite zaščititi.

*Shranjujte pri sobni temperaturi 5 - 25° C in ne izpostavljajte soncu. HS Protect mora biti med skladiščenjem ves čas zaščiten pred zamrzovanjem.

* Ves neuporabljen material shranjujte v tesno zaprtih posodah. Odprte ali le delno napolnjene, slabo zaprte posode, lahko pokažejo povečanje viskoznosti proizvoda ali nastanka strdine. V tem primeru odstranite strjeno plast izdelka in ga pred ponovno uporabo temeljito premešajte.

* Rok uporabe: Minimalno 18 mesecev, po tem času je treba preveriti uporabnost izdelka.

Za optimalne rezultate dosledno upoštevajte zgornja navodila. Pred uporabo si pozorno preberite tehnični list, varnostni list in navodila za uporabo dostopna na spletni strani: www.hsprotect.si

Za poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe izdelka, ne odgovarjamo.



1



2



3

HS PROTECT SI

Maša Radanović s.p. | Koroškega bataljona 18 | SI- 1000 Ljubljana

www.hsprotect.si

