

**Rennerplast – Tīrīšanas līdzeklis PVC virsmām**

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

AP M088 ir tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts PVC profilu virsmu attīrīšanai no iepriekšējās PVC apstrādes atlikumiem, kuri varētu ietekmēt jaunā pārklājuma saķeri.

Tā lietošana nodrošina izcilu saķeri ar PVC pamatni un pagarina uzklātā pārklājuma kalpošanas laiku.

AP M088 raksturojums :

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Masas blīvums: 0,850± 0,03 kg/l• Žūšanas laiks: vidējs |
|---|

Produkta uzklāšana

Pārklājamajai virsmai jābūt tīrai – bez putekļiem, silikona, šķīdinātājiem vai jebkādiem iepriekšējās apstrādes ķīmiskiem atlikumiem.

Izvairieties no silikonu vai šķīdinātāju lietošanas krāsošanas telpā.

1. Ar kompresora palīdzību notīriet putekļus un netīrumus no profiliem. Kompresoram jābūt aprīkotam ar eļļas-ūdens atdalītāju, lai izvairītos no virsmas piesārņošanas.
2. Noņemiet profilu aizsargplēves.
3. Ja nepieciešams, noapaļojiet asās profilu malas ar scotch brite (piem. 3M Grey ultra fine) vai ar smalku smilšpapīru (320 grauds).
4. Notīriet virsmu ar mikrošķiedras drānu, bezplūksnu kokvilnas audumu vai industriālo papīru, kas samērcēts ar **AP M088**. Bieži mainiet tīrīšanas materiālu.

Nemot vērā dažādo PVC pamatņu klāstu tirgū, ja mikrošķiedras vai papīra drāna nav pietiekama pienācīgai attīrīšanai (kas var izraisīt pārklājuma sliktu saķeri ar PVC profilu), izmantojiet scotch brite (piem. 3M Grey ultra fine), kas samitrināts ar AP M088 tīrītāju.

5. Pirms tīrītāja iztvaikošanas, nosusiniet virsmu ar industriālo papīru vai tīru, sausu audumu. Neļaujiet tīrītājam nožūt uz virsmas.

Pamatnei jābūt pilnīgi sausai pirms pārklāšanas, pretējā gadījumā var rasties vāja saķere un/vai pārklājuma defekti (krāterīši, burbulīši u.c.).

**Rennerplast – Tīrīšanas līdzeklis PVC virsmām**

6. Aplīmējiet tās virsmas, kuras nav nepieciešams krāsot. Izmantojiet līmlentu, kura ir necaurļaidīga ūdens bāzes pārklājumiem (Piem. Kraso Gold sērijas līmlentas).
7. Pēc virsmas notīrīšanas tā jāaizsargā no netīrumiem (piem. putekļi, gaisā esošs silikons, netīri cimdi vai pirkstu nospiedumi).
8. Krāsošana jāveic 20 minūšu laikā pēc tīrīšanas.

RENNEPLAST pārklājuma saķeres tests

Ņemot vērā tirgū pieejamo u-PVC pamatņu dažādību, ir vērtīgi veikt pārklājuma saķeres testu.

Saķeri ir iespējams pārbaudīt atbilstoši "ISO 2409 – Cross Cut" standartam. Ar speciālu griezējinstrumentu, kas aprīkots ar 5 asmeņiem un 1 mm attālumu starp tiem, tiek veikti divi perpendikulāri iegriezumi (~4 mm gari). Testu mājas apstākļos iespējams veikt arī ar asu papīra nazi.



Pēc tam uz iegriezumiem tiek uzklāta līmlente un noņemta 5 minūšu laikā. Pēc noņemšanas, iegriezumu malām un krustpunktiem jābūt gludiem, un kvadrātiņiem nevajadzētu atdalīties. Tad tiek sasniegta: 0 klase (laba pārklājuma kvalitāte). Skat. piemēru blakus.