

SURFACE CLEAR PRESERVING LUCIDO **Ochranný, transparentný akrylátový náter lesklý.**

CHARAKTERISTIKA:

Je na báze akrylátových polymérov, ktoré po odparení riedidla vytvoria originálny bezfarebný, priesvitný film, ktorý má vynikajúcu príľnavosť, pružnosť a výbornú odolnosť voči chemickým a atmosférickým vplyvom.

Je odolný voči UV žiareniu bez zožltnutia. Film dodáva povrchu vodotesnosť a zároveň umožňuje prepúšťanie vodnej pary a je reverzný, môže byť odstránený riedidlom ARD 0.976.0040. Je navrhnutý tak aby prispel k riešeniu ochrany pred hroziacim problémom poškodenia umeleckého dedičstva spôsobeného znečistenou atmosférou. Je vhodný na ochranu všetkých výrobkov z mramoru a malo porézneho kameňa, ktorým chceme zachovať originálny vzhľad a štruktúru.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Plochy, ktoré majú byť chránené, musia byť čisté a suché. Použitie najvhodnejšej technológie očistenia od špiny, alebo výkvetov solí musí byť stanovená prípad od prípadu v závislosti od charakteru povrchu.

NANÁŠANIE:

Výrobok pred použitím dobre premiešať

Štetec - Zriediť riedidlom 0.979.0040 v závisí od absorpcie podkladu od 20% až do maximálne 100% v prípade kameňa s malou absorpciou a naniesť prvú vrstvu. Po 24 hodinách aplikovať druhú vrstvu, ktorá musí byť zriadená trochu menej ako prvá.

Striekacia pištoľ – Zriediť riedidlom 0.979.0040 v závisí od absorpcie podkladu maximálne do 100%. Použiť trysku s priemerom 1,2 - 1,4 mm a tlak cca 3kg/cm². Po 24 hodinách naniesť druhú vrstvu zriadenú menej ako bola prvá.

Aplikovať pri teplote prostredia alebo povrchu +5až+35 °C nie pod priamym slnečným žiarením. Po aplikácii chrániť povrch pred dažďom najmenej 48 hod. pri 20 °C. Pri nanášaní v uzavretom priestore je potrebné zabezpečiť dostatočné vetranie. Náradie ihneď po použití umyť riedidlom ARD 0040. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Výrobok je horľavý. Je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy pri doprave, skladovaní a aplikácii. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	920 ± 20 g/l
Viskozita pri 20° C :	23 ± 3 s. tazza DIN č.4
Základ spojiva:	akrylátový polymér
Bod zápalnosti:	+ 4°C
Lesk:	20 glos
Schnutie pri 20° C :	na povrchu 1 hodina do hĺbky 6 hodín
Výdatnosť:	s priemernou pórovitosťou a absorpciou 7 – 8 m ² /l v dvoch vrstvách
Farba:	bezfarebný

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Revízia 06/2010