

## ARD REP

**Vodoodpudivý, bezfarebný, transparentný, polysiloxanový ochranný náter.**

### CHARAKTERISTIKA:

ARD REP je ochranný, hydrofóbny náter na baze polysiloxanovej živice odolný poveternostným vplyvom. Vzhľadom k svojim vlastnostiam je vhodný na vynikajúcu hydrofóbnu úpravu vertikálnych povrchov napr. betónu, omietky, tehly, drevo-cementové, alebo vlákno-cementové panely, kameň a všeobecne všetky savé materiály. Voda nepreniká dnu a vodná para uniká von to vytvára podmienky pre dokonalé suché konštrukcie. Nedovolí prenikaniu vody do konštrukcie materiálu a tak zabraňuje vzniku nevzhľadných belavých škvŕn spôsobených rozpustenou soľou vo vode a postupnému zvetrávaniu konštrukcie materiálu v dôsledku striedania mrazu a tepla. Nemení pôvodný originálny vzhľad nespôsobuje zmeny vo farbe a lesku.

### PRÍPRAVA POVRCHU:

Dôkladne očistiť povrch od prachu, špiny, zvetraných a slabo priliehajúcich častí. Na dokonale suchý povrch aplikovať ARD REP.

### NANÁŠANIE:

Výrobok nevyžaduje riedenie, pred použitím dobre premiešať.

**Štetec** - aplikovať viac vrstiev, kým sa nedosiahne úplná impregnácia povrchu.

**Striekacia pištoľ** – použiť trysku o priemere 1,2 – 1,4 mm, tlak 2 – 2,5 kg/cm<sup>2</sup> a aplikovať viac vrstiev, podľa povrchovej absorpcie.

Aplikovať pri teplote prostredia, alebo povrchu + 5 až + 35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Po aplikácií v exteriéri musí byť povrch chránený pred dažďom, až do úplného vyschnutia, obvykle min. 48 hod. pri 20 °C

ARD REP nie je vhodný na malo savé povrchy. Plochy na ktoré sa nebude nanášať napr. sklenené výplne, okná, keramické podlahy, atď. musia byť dôkladne zakryté. Náradie ihneď po použití umyť riedidlom ARD 0030 alebo 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:	800 ± 20 g/l
Základ spojiva:	alkydsiloxanový polymér
Bod zápalnosti:	+ 39 °C
Doba schnutia:	na dotyk 20 min., do hĺbky 24 hod.
Výdatnosť nie je možné uviesť presne, preto že sa veľmi líši v závislosti na pórovitosti podkladu. Odporúča sa overiť. Predbežne ako príklad:	
	betón 0,3 – 0,5 m <sup>2</sup> /l
	minerálne omietky 1,3 – 2 m <sup>2</sup> /l
	prírodný kameň – 0,7 – 5 m <sup>2</sup> /l
	tehly – 1,3 – 2,5 m <sup>2</sup> /l
Farba:	bezfarebný

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníčkovi, 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 nezavazujú zákazníka, alebo spracovateľa povinnosti, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmyšľané použitie. Revízia 2012/07