

AKWAGARD PRIMO PU

Poliuretanski jednokomponentni prajmer

OPIS

AKWAGARD PRIMO PU je jednokomponentni prajmer niske viskoznosti koji umrežava s vlagom iz zraka. Proizveden je kako bi poboljšao vezu poliuretana (suhe tvari) s poroznim podlogama. AKWAGARD PRIMO PU je izvrstan izbor za zaštitu metala od korozije.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

Kao prajmer za porozne podloge:

- Porozni beton
- Žbuke
- Drvo

OGRANIČENJA

Ne koristi se na nezdravim podlogama.
Ne nanosi se u debelom sloju.

PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu upotrebom vodenog mlaza ako je moguće. Uklonite ulje, masnoće i slične kontaminante. Cementno mlijeko, labave čestice, premaz za oplata, premaz za vezivanje betona i sl., trebaju biti uklonjeni.

MIJEŠANJE I NANOŠENJE PROIZVODA

Miješanje:

Izmiješajte sadržaj u originalnom pakiranju.

Nanošenje:

Preporučujemo nošenje rukavica. Nanesite materijal valjkom ili četkom. Pri kraju umrežavanja dok je proizvod još ljepljiv na dodir (zavisno o temperaturi i vlažnosti zraka) nanesite glavne slojeve AKWAGARD sustava ili AKWAFLEX kit.

POTROŠNJA

Maksimalna potrošnja: 150 g/m².

ČIŠĆENJE

Obrišite alat i opremu prvo s papirnatim ručnicima, zatim očistite upotrebom otapala ksilol.

PAKIRANJE

Kante od 1 lit.

TRAJNOST

AKWAGARD PRIMO PU se može držati 12 mjeseci u originalnom neotvorenom pakiranju na temperaturama od 5 °C - 25 °C na suhom mjestu. Kada otvorite kantu upotrebite čitav sadržaj.



TEHNIČKA SVOJSTVA

SVOJSTVO	JEDINICE	METODA	SPECIFIKACIJA
-Viskoznost smjese (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, pri 25°C	110
-Gustoća	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, pri 20°C	0,98
-Vrijeme sušenja na dodir pri 25 °C i 55% relativne vlažnosti zraka	sati	-	4 - 6
-Flash point	°C	ASTM D93, Zatvorena posuda	28

DRACOMERX