

AKWAGARD PRIMO T

Jednokomponentni prajmer za neporozne podloge

OPIS

AKWAGARD PRIMO T je jednokomponentni, bezbojni prajmer posebno kreiran kako bi osigurao adheziju hidroizolacijskog premaza AKWAGARD T na neporoznim podlogama. Iako namijenjen za AKWAGARD T potpuno odgovara svim proizvodima iz linije AKWAGARD.

Kemijski AKWAGARD PRIMO T je sastavljen iz organosilana, koji reagira s vlagom, u mješavini otapala i aditiva kako bi se osiguralo sveobuhvatno razlijevanje po podlozi. Suši se brzo, unutar 10 – 15 minuta nakon čega je podloga spremna za aplikaciju hidroizolacijskog premaza.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

Kao prajmer za neporozne podloge:

- Glazirane pločice
- Staklo
- Blago porozan mramor

OGRANIČENJA

Nanosu se minimalna količina prajmera čistom krpom. Izbjegavati formiranje lokvica i curaka prajmera.

PREDNOSTI I KORISTI

- Brzo sušenje
- Ne razrijeđuje se
- Ne ostavlja mrlje
- Jednostavna aplikacija

PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu upotrebom vodenog mlaza ako je moguće. Uklonite ulje, masnoće i slične kontaminante. Cementno mlijeko, labave čestice, premaz za oplatu, premaz za vezivanje betona i sl., trebaju biti uklonjeni. Popunite nepravilnosti na podlozi odgovarajućim materijalima.

NANOŠENJE PROIZVODA

Nanesite AKWAGARD PRIMO T, na suhu podlogu, čistom krpom kao da je brišete. Nakon 10 - 15 minuta nanesite AKWAGARD T.

POTROŠNJA

Ovisi o poroznosti podloge (cca. 100 g/m²).

ČIŠĆENJE

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

PAKIRANJE

Kante od 1 lit.

TRAJNOST

AKWAGARD PRIMO T se može držati 12 mjeseci u originalnom neotvorenom pakiranju na temperaturama od 5 °C - 25 °C na suhom mjestu.



TEHNIČKA SVOJSTVA

Tekući AKWAGARD PRIMO T:

SVOJSTVO	JEDINICE	METODA	SPECIFIKACIJA
-Viskoznost smjese (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, pri 25°C	40
- Gustoća	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, pri 20°C	0,83
- Vrijeme sušenja na dodir pri 25 °C i 55% relativne vlažnosti zraka	Min.	-	10 - 15
-Flash point	°C	ASTM D93, Zatvorena posuda	42

DRACOMERX