

PRAJMER V

Prajmer na bazi akrila

OBLAST PRIMENE

Prajmer V se koristi kao podloga za grundiranje unutrašnjih i spoljašnjih površina pre nanošenja: završni dekorativni i zaštitni premazi na bazi vodenih disperzija, dekorativni malteri za termoizolacione fasadne sisteme, akrilne sportske podne obloge (Adingfavorit), izravnavajuće mase, lepkovi. Može se nanositi na podloge od betona, asfalta, gipsa, gipsanih ploča, kamena, cigle, postojećih premaza na bazi vode itd.

OSOBINE

- poboljšava prijanjanje nanetog materijala sa podlogom na koju se nanosi;
- poboljšava površinska svojstva podloge;
- obezbeđuje površinsku adheziju;
- vodootporan u vezanom stanju;
- paropropusni;
- ne sadrži rastvarače i nije toksičan;
- otporan i postojan na atmosferske uticaje;
- jednostavna instalacija.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled		bela tečnost
Zapreminska masa	EN ISO 2811-1	1,0 - 1,05 g/cm ²
pH		8+/-1
Vreme sušenja na 20°C, 65% relativne vlažnosti		30-60min
Vreme između slojeva na 20°C	-	6h

METODOLOGIJA IZVOĐENJA

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude zdrava, čista, bez masnoća, soli i prašine i bez labilnih delova. Pogodna podloga za izvođenje Primera V je beton, asfalt, cement, produženi malter, cementne ploče, gipsane ploče, kamen, cigla, postojeći premazi na bazi vode, površina sa fasadnom masom za izravnavanje Hidroglet F ili u slučaju termoizolacione fasade, površina tretirana lepkom za lepljenje i gletovanje termoizolacionih ploča - Stirokol P ili Stirokol P beli. Podloga na koju se nanosi Primer V treba da bude suva ili blago vlažna, ako materijali koji se postavljaju preko nje dozvoljavaju prisustvo vlage u podlozi. Pre nanošenja Prajmera V potrebno je temeljno ukloniti sa podloge sve ostatke nestabilne boje, maltera, buđ, lišajeva i sl.

UGRADNJA

Nanošenje Primera V, u zavisnosti od uslova pri ugradnji, vrši se 30 minuta pre nanošenja sledećeg sloja (premaza, maltera i sl.). Montaža se vrši četkom, valjkom ili prskanjem u jednom sloju. Ako je potrebno više slojeva, nanošenje treba da bude na svež prethodni sloj, odnosno nakon što se prethodni sloj upije, ali se neće osušiti na podlozi. Sušenje Primera V na podlozi može imati negativan uticaj na vezu sledećih ugrađenih slojeva sa podlogom. U zavisnosti od poroznosti podloge, Primer V se razblaži vodom u odnosu 1:3 do 1:4, nakon čega se meša do potpune homogenizacije. Veoma porozne podloge mogu zahtevati nanošenje više slojeva. Nakon nanošenja Primera V, tretirane površine treba zaštititi od jakog vetra, kiše i prašine. Temperatura tokom ugradnje treba da je od 5-35°C.

POTROŠNJA

Prajmer V 0,15-0,25 kg/m²

ČIŠĆENJE

Alati i oprema se čiste vodom odmah nakon upotrebe.

PAKOVANJE

Plastična flaša 1 kg
Plastične kante od 5 i 20 kg

SKLADIŠTENJE

U originalnom, zatvorenom pakovanju, u suvim prostorijama, na temperaturi od 5-30°C.
Rok upotrebe 12 meseci.

Opasnost po zdravlje: Neophodno je izbegavati kontakt proizvoda sa kožom (koristiti zaštitne rukavice). Materijal nije toksičan, ali u slučaju iznenadnog kontakta, u slučaju kontaminacije površina kože, ista mesta treba odmah oprati sapunom i vodom. Ako materijal prska u oči, potrebno je odmah isprati sa dosta vode i potražiti medicinsku pomoć.

Vatra: Primer V nije testiran na reakciju na vatru

Čišćenje i odlaganje: Čišćenje nevezanih ostataka Primera V vrši se vodom. Staru iskorišćenu ambalažu treba odložiti u skladu sa lokalnim propisima za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način primene i potrebne količine prilagode uslovima objekta, kao i obavezno korišćenje odgovarajuće opreme.