

Grund acrilic pe baza de apa**Proprietăți**

UNI-PRIMER este o emulsie polimerica, care stabilizeaza suprafetele poroase si asigura aderența vopselelor acrilice, adezivilor pentru placile ceramice, mortarelor flexibile etc. Patrunde în porii suportului, fixandu-se inăuntru lor, acționand ca strat de legatura între suport și vopseaua, adezivul, mortarul etc, ce urmeaza a fi aplicate.

Domenii de aplicare

UNI-PRIMER este utilizat ca primer gata preparat, pentru a asigura aderența vopselelor acrilice pe suporturile din beton, zidarie, tencuiala, placi de gips carton, placi aglomerate etc. Stabilizeaza tencuiala slabita sau faramata. Este deasemenea utilizat pentru a reduce absorbția apei de către placile de gips carton sau placile aglomerate pe care urmeaza sa se aplice adezivi pentru placile ceramice, mortarul elastic AQUAMAT-ELASTIC sau membrana ISOMAT SL 17.

Este potrivit pentru aplicari in interior si exterior.

Caracteristici Tehnice

Forma:	emulsie
Culoare:	alb
Densitate:	1,00 kg/lit

Mod de utilizare**1. Suportul**

Suprafata pe care urmeaza a se aplica UNI-PRIMER trebuie degresata si curatata de praf si alte particule.

2. Aplicarea

UNI-PRIMER se amesteca foarte bine si se aplica uniform pe suport, cu peria, rola sau prin pulverizare, înainte de aplicarea vopselei.

Consum

100-200 gr/mp, depinzand de capacitatea de absorbtie a suportului.

Ambalaj

UNI-PRIMER este ambalat in bidoane de plastic de 1 kg, 5 kg si 20 kg.

Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, depozitat în ambalaj original sigilat, la temperaturi între +5°C și +35°C. Protejați-l de expunerea directă la radiația solară și de îngheț.

Observații

- Temperatura in timpul aplicarii trebuie sa fie cuprinsa între + 5°C și +30°C.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs h, tip SBA, este de 30g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat. Produsul gata de utilizat UNI-PRIMER are un conținut maxim <30 g/l COV.