

# ML-PRIMER

## Grund acrilic de aderență pentru tencuieli, alb sau color

### Proprietăți

ML-PRIMER este un grund acrilic pe bază de apă, alb sau color, cu agregate cu granulație fină. Îmbunătățește rugozitatea suportului și, în felul acesta, crește aderența tencuielilor decorative de orice tip : pe bază de ciment, acrilice, siliconice, sticlă solubilă (apă de sticlă).

De asemenea, asigură uniformitatea culorii suprafeței finale, în special când sunt folosite tencuieli de culori închise.

### Domenii de aplicare

Este utilizat ca grund gata preparat, pentru asigurarea rugozității suportului, în vederea întăririi aderenței tencuielii care va urma. Este ideal pentru suprafețe netede, precum beton aparent, betopan, gips carton etc, dar și pentru suprafețe absorbante ca de exemplu stratul de bază de tencuială.

Se recomandă să fie utilizat cu aceeași culoare ca a tencuielii, în special când se utilizează culori ale tencuielilor MARMOCRYL, MARMOCRYL SILICONE, MARMOCRYL SILICATE.

Este adecvat pentru spații interioare și exterioare.

### Caracteristici tehnice

Formă:	emulsie
Culori:	alb și 1950 selecționate (paleta de culori ISOMAT COLOR SYSTEM)
Densitate:	1,6 kg/l
pH:	8-9
Timp de uscare:	1-2 h
Timp de acoperire:	4-6 h

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suprafața de grunduit trebuie să fie uscată și complet lipsită de praf, grăsimi, murdărie etc.

#### 2. Aplicarea

Înainte de utilizare, conținutul recipientului se amestecă bine, până la obținerea unui amestec omogen. ML-PRIMER poate fi diluat cu până la 10% apă. În continuare, se întinde pe suprafață cu trafaletul, bidineaua sau prin pulverizare, într-un strat. După uscare urmează stratul de tencuială.

### Consum

150-200 g/m<sup>2</sup>, în funcție de absorbanta suprafeței.

### Ambalaj

Recipiente de 5 și 15 kg.

### Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, depozitat în ambalajul inițial sigilat, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C, protejat de radiația solară directă și de îngheț.

### Observații

Temperatura pe timpul aplicării trebuie să fie 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 h, tipul Y, este 30g/l (2010) pentru produsul gata preparat.

Produsul ML-PRIMER gata preparat are un conținut maxim de COV < 30 g/l.