

MLA-PRIMER

Grund silicon-acrilic de aderență pentru tencuieli, alb sau colorat

Proprietăți

MLA-PRIMER grund silicon-acrilic pentru aderență, alb sau colorat, având agregate cu granulație fină. Îmbunătățește rugozitatea suportului și în felul acesta, crește aderența tencuielilor decorative. 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 sporirii 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 în nuanță asemănătoare cu cea a tencuielilor MARMOCRYL, ETICS PLASTER, MARMOCRYL SILICONE, MARMOCRYL SILICONE-SILICATE. Este adecvat pentru spații interioare și exterioare.

Caracteristici tehnice

Formă:	emulsie
Culori:	alb și alte culori (conform paletar 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. Pregătirea suportului

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

Suprafețe vechi

- Fisurile și/sau rosturile se sigilează cu masticul acrilic ISOMASTIC-A.
- Imperfecțiunile din beton se repară cu unul din mortarele: DUROCRET, PLANFIX sau PLANFIX-FINE.
- Eventualele reabilitări ale tencuielilor se fac cu mortarele gata preparate UNICRET și UNICRET-FAST.
- În cazul tencuielilor minerale (pe bază de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu FLEX-PRIMER, care consolidează suportul (uscare 24 ore).
- La suprafețele vopsite în prealabil, testăm calitatea vopselei vechi și în cazul în care aceasta nu este bună, vopseaua veche se îndepărtează complet.

Suprafețe noi

- Suprafețele noi din tencuială minerală se lasă să se usuce minim 28 de zile.
- Suprafețele noi, în cazul termosistemelor, se lasă să se usuce minim 7 zile.

2. Aplicarea

CONDIȚII DE APLICARE (pentru exterior)

Temperatura mediului: +5 ÷ +30°C

Umiditate relativă a
mediului: max. 70%

Temperatura suportului: +5 ÷ +30°C

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

MLA-PRIMER

Consum

150-200 g/m², în funcție de gradul de absorbție al suprafeței.

Ambalaj

Recipiente de 15 și 25 kg.

Timp de viață - Depozitare

24 de 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

- Se recomandă ca produsul să se folosească integral, folosind un singur lot de produs.
- Nu se combină cu alte produse.
- Produsul nu se aplică pe straturi de vopsea pe bază de solvent, zugrăveli de var sau humă.
- Suprafața proaspăt acoperită trebuie protejată de temperaturi ridicate, ploaie și îngheț.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile din fișa tehnică.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria h, tipul SBA, este 30 g/l (2010) pentru produsul gata preparat.

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

S.C. ISOMAT ROMANIA SRL

MATERIALE DE CONSTRUCȚII
Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov,
CP 077415, Bucuresti, România
T +40 21 3000 482 - 84, F +40 21 3166 746

www.isomat.ro e-mail: info@isomat.ro