

# FLEX-PRIMER

## Amorsă acrilică de foarte bună calitate, pe bază de apă

### Proprietăți

Dispersie apoasă de rășini, cu mare putere de pătrundere, care aplicată pe suprafețe poroase, le stabilizează și creează condițiile adecvate pentru aderența pe acestea a vopselelor hidrosolubile, adezivilor pentru plăci, materialelor elastomerice, mortarelor acrilice etc. Mărește aderența vopselei la suport, reduce consumul de materiale de finisaj, are putere de pătrundere ridicată și uscare rapidă.

### Domenii de aplicare

FLEX-PRIMER este utilizat:

- În combinație cu vopseaua hidroizolantă flexibilă FLEXCOAT, constituie un sistem excelent pentru hidroizolarea zidurilor.
- Ca amorsă gata preparată, pentru a asigura aderența vopselelor pe bază de apă pe suporturi din beton, tencuială, gips-carton, etc.
- Ca amorsă pentru tencuielile acrilice MARMOCRYL pe suporturi poroase, precum suprafețe din beton, zidărie, tencuială, plăci aglomerate etc.
- Pentru stabilizarea tencuielii slabite sau care se macină.
- Pentru a reduce absorbția apei de către plăcile de gips-carton sau plăcile aglomerate pe care urmează să se aplice adezivi pentru plăci ceramice, mortarul elastic AQUAMAT-ELASTIC sau membrana ISOMAT SL 17.
- Pentru aplicare la interior și exterior.

### Caracteristici tehnice

Forma:	emulsie
Culoare:	alb
Densitate:	1,00 kg/l
Temp de uscare +20°C:	30 min - 1 h (la atingere)
Temp de uscare între straturi +20°C:	2-3 h
Temp de uscare pentru acoperirea cu vopsea +20°C:	2-3 h

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

- Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat și lipsit de grăsimi, praf etc.
- Eventualele imperfecțiuni trebuie remediate.
- Betonul și tencuielile minerale (ciment, ciment/var) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă.
- Pentru suprafețe acoperite cu humă sau var se recomandă îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spalare cu apă înainte de amorsarea cu FLEX-PRIMER.  
Gleturile de încărcare și de finisaj se usucă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează cu FLEX-PRIMER.

#### 2. Aplicarea

##### CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura mediului:	+5 ÷ +30°C
Umiditate relativă a mediului:	max.70%
Temperatura suportului:	+5 ÷ +30°C
Temperatura produsului:	+10 ÷ +35°C
Pentru o aplicare ușoară și eficientă, vă recomandăm următoarele:	
Temperatura mediului:	+10 ÷ +30°C
Temperatura suportului:	+10 ÷ + 30°C

# FLEX-PRIMER

Înainte de aplicarea produsului FLEX-PRIMER, acesta se omogenizează. Aplicarea se face în 1-2 straturi (în funcție de gradul de absorbție al suportului fără să formeze peliculă lucioasă la suprafața suportului) cu pensula, rola sau prin pulverizare. Se aplică nediluat.

## Consum

Consum teoretic: FLEX-PRIMER acoperă 5-10 m<sup>2</sup> /litru/strat, în funcție de modalitatea de aplicare, condițiile de aplicare, textura suportului și gradul de absorbție al suportului.

## Ambalaj

FLEX-PRIMER este disponibil în ambalaje de 1 litru, 5 litri, 10 litri și 20 litri.

## Timp de viață - Depozitare

24 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

- Produsul nu se aplică pe straturi de vopsea pe bază de solvent, zugraveli de var sau humă.
- După uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită.
- 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 de produs h, tip SBA, este de 30 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

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

**S.C. ISOMAT ROMANIA SRL**  
MATERIALE DE CONSTRUCȚII  
Str. Ghețu Anghel, Nr.1, Sector 3, C.P. 032544,  
Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746  
[www.isomat.ro](http://www.isomat.ro) e-mail: [info@isomat.ro](mailto:info@isomat.ro)