

# DUOPRIMER-PRO

## Grund epoxidic bicomponent, fără solventi



### Proprietăți

DUOPRIMER-PRO este un grund epoxidic bicomponent, fără solventi. Prezintă duritate mare și rezistență la frecare. Este rezistent la apă, la acizi, alcalii, produse petroliere și soluții de săruri. Este clasificat ca SR-B2,0-AR0,5-IR4 conform standardului EN 13813.

### Domenii de aplicare

- Grunduirea suprafețelor de ciment care urmează să fie acoperite cu produsele DUROFLOOR.
- Prepararea unor mortare pe bază de răsină pentru acoperirea pardoselilor.
- Prepararea unui material de chituire a fisurilor și de nivelare a suporturilor pentru pregătire înaintea turnării pardoselilor.

### Caracteristici tehnice

Bază chimică:	răsină epoxidică bicomponentă
Culoare:	crem
Vâscozitate:	circa 1000 mPa.s la +23°C
Densitate:	1,49 kg/lit
Proportie de amestec (A:B):	100:18 la greutate
Timp de viață în recipient:	circa 45 min la +20°C
Temperatură minimă de întărire:	+8°C
Duritate conform SHORE D:	82
Accesibilitate:	după 20 h la +23°C
Permite acoperire:	după 20 h la +23°C
Rezistențe finale:	după 7 zile la +23°C
Rezistență la compresiune: ≥ 45 N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	
Rezistență la încovoiere: ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	
Rezistență la aderență: ≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	
Comportament la foc (EN 13501-1):	F

### Curățarea uneltelor:

Uneltele vor fi curățate cu grijă, imediat după utilizare, cu solventul SM-12.

### Mod de utilizare

#### 1. Suportul

Suprafețele de prelucrat trebuie:

- Să fie uscate și stabile.
- Să fie lipsite de materiale care împiedică aderență, precum praf, materiale friabile, grăsimi etc.
- Să fie protejate de atacul din spate al umezelii.

De asemenea, trebuie respectate următoarele specificații:

Calitatea betonului : minimum C20/25

Calitatea șapei de ciment a pardoselii: conținutul de ciment 350 kg/m<sup>3</sup>

Vechimea: minimum 28 de zile

Umiditatea: mai mică de 4%

De asemenea, în funcție de natura suportului, trebuie efectuată o pregătire adecvată, precum periere, frecare, sablare cu bile, frezare, sablare cu nisip, sablare cu apă etc.

În continuare, se efectuează curățarea temeinică de praf a suprafeței, cu ajutorul unui aspirator puternic.

#### 2. Amestecul DUOPRIMER-PRO

Componentele A (răsină) și B (întăritor) sunt ambalate în recipiente cu proporția de amestec prestabilită. Mai întâi se amestecă bine componentul A până devine omogen. În continuare, componentul B se adaugă integral în componentul A. Amestecul celor două componente se efectuează timp de circa 5 minute, cu un malaxor cu turăție redusă (300 rotații pe minut). Este important ca amestecarea să se facă și pe pereți și pe fundul recipientului, pentru ca întăritorul să se distribueze uniform.

#### 3. Procedura aplicării - Consumul

În funcție de utilizarea produsului DUOPRIMER-PRO, distingem următoarele situații de aplicare:

# DUROPRIMER-PRO



## a) Grunduire

DUROPRIMER-PRO se aplică cu bidineaua sau cu trafaletul într-un strat.

Consum: 250-400 g/m<sup>2</sup>.

Aplicarea sistemului ales DUROFLOOR se face într-un interval de 24 de ore de la aplicarea grundului.

În cazul în care sistemul ales de DUROFLOOR urmează să fie aplicat după 24 de ore de la aplicarea grundului, trebuie ca înainte de a se întări grundul să fie presărată suprafața acestuia, pentru asigurarea unei aderențe bune, cu nisip cuartos cu granulația 0-0,4 mm sau 0,4-0,8 mm. După întărirea grundului, granulele de nisip care nu s-au lipit vor fi îndepărtate cu un aspirator puternic.

## b) Prepararea mortarelor pe bază de rășină

Pentru început, suprafața se gründuiește cu DUROPRIMER-PRO.

Consum: 250-400 g/m<sup>2</sup>.

Mortarul pe bază de rășină se prepară cu următoarele proporții de amestec:

DUROPRIMER-PRO: 1 parte, la greutate

Nisip cuartos: 1-4 părți, la greutate

Nisipul cuartos va trebui să aibă o granulație de 0,3-0,8 mm. Amestecul trebuie să se efectueze cu un malaxor puternic. La început se adaugă nisipul cuartos și apoi DUROPRIMER-PRO, după ce au fost amestecate bine în prealabil cele două componente ale acestuia (A+B). Este important ca nisipul și rășina să fie bine amestecate. Mortarul pe bază de rășină se aplică pe suprafață în grosime de minimum 8 mm, se niveleză cu ajutorul unor dreptare și se compactează cu ajutorul unei mașini compactoare.

Consum mortar pe bază de rășină:  
circa 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm.

## c) Chituire - Netezire

Suprafața se gründuiește inițial cu DUROPRIMER-PRO.

Consum: 250-400 g/m<sup>2</sup>.

Materialul de chituire se prepară cu următoarele proporții de amestec:

DUROPRIMER-PRO: 1 parte, la greutate

Nisip cuartos: 1-3 părți, la greutate

Nisipul cuartos va avea o granulație de 0-0,4 mm (sau nisip Q35) sau 0-0,8 mm, în funcție de

grosimea stratului și se adaugă în rășina deja amestecată (A+B).

Este important ca nisipul și rășina să fie bine amestecate.

Materialul de chituire se aplică pe suprafață într-un strat.

Consum material de chituire:  
circa 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm.

## Ambalaj

DUROPRIMER-PRO este disponibil în ambalaj (A+B) de 10 kg. Componentele A și B se găsesc în proporția de amestec prestabilită, la greutate.

## Timp de viață - Depozitare

12 de luni de la data fabricației, în ambalajul inițial sigilat, în spații protejate de umezeala și de radiația solară. Temperatura recomandată de depozitare între +5°C și +35°C.

## Observații

- Timpul de lucru cu sistemele epoxidice variază în funcție de temperatura mediului. Temperatura ideală de aplicare este între +15°C și +25°C, pentru ca produsul să aibă cea mai bună lucrabilitate și timp de maturare. La temperaturi scăzute (<+15°C) crește timpul de priză, în timp ce la temperaturi mai ridicate (>+30°C), priza are loc mult mai repede. Se recomandă pe timpul lunilor de iarnă o ușoară preîncălzire a materialelor, în timp ce invers, vara, depozitarea acestora să se facă într-un spațiu răcoros înainte de utilizare.
- Aderența dintre straturile succesive poate fi afectată serios de umezeala sau murdăria eventual intervenită între acestea.
- Suprafețele straturilor epoxidice trebuie, după aplicarea acestora, să fie protejate timp de circa 4-6 ore de umezeala. Umezeala poate da suprafeței o nuanță albă sau/și o poate face lipicioasă. De asemenea, poate afecta procesul de întărire. Straturile decolorate sau lipicioase de pe anumite porțiuni vor fi mai întâi îndepărtate prin frecare sau frezare și apoi aceste suprafețe vor fi acoperite din nou.



# DUROPRIMER-PRO



- În cazul în care intervalul de timp intervenit între aplicarea celor două straturi succesive este mai mare decât cel prevăzut sau în cazul în care suprafete déjà utilizate de mai mult timp urmează a fi acoperite din nou, atunci trebuie ca suprafața veche să fie curățată și frecată temeinic.
- Numai după aceea se aplică stratul cel nou.
- DUROPRIMER-PRO, după întărirea completă, nu prezintă niciun pericol pentru sănătate.
- Înaintea utilizării materialului, consultați instrucțiunile de utilizare în siguranță înscrise pe eticheta produsului

## Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria h, tipul D, este 750g/l (2010) pentru produsul gata preparat.

Produsul DUROPRIMER-PRO gata preparat are un conținut maxim de COV < 750 g/l.

<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece	
13                    13	
<b>EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR4</b> Synthetic Resin screed material for use internally in buildings	<b>EN 13813</b> <b>SR-B2,0</b> Primer
Reaction to fire: F	NPD
Release of corrosive substances: SR	SR
Water permeability : NPD	NPD
Wear resistance: AR0,5	NPD
Bond strength: B2,0	B2,0
Impact resistance: IR4	NPD
Sound insulation: NPD	NPD
Sound absorption: NPD	NPD
Thermal resistance: NPD	NPD
Chemical resistance: NPD	NPD

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezența fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.

