



DURAZIV

KAUCIUC<sup>®</sup>  
ADERENȚĂ ȘI LUCRABILITATE

# DURAZIV AM 11

ADEZIV PENTRU FAIANȚĂ ȘI GRESIE

Interior și exterior, C1T

## Indicații

- Pentru plăci ceramice absorbante de interior și exterior
- Consistență fină, perfect adaptată plăcilor pe pereți
- Ușor de amestecat, ușor de aplicat, greu de desprins
- Rezistență sporită prin aditivare cu cauciuc sintetic

## Domeniu de aplicare

Placări în strat de 4-10 mm, cu următoarele materiale și în următoarele condiții:

- plăci ceramice absorbante de interior și exterior și plăci naturale poroase, conform tabel
- dale și pavele din beton, elemente decorative din ceramică și plăci de cărămidă aparentă
- plăci de gips-carton, acolo unde nu se dorește utilizarea unei structuri de montanți metalici

Supportul trebuie să fie absorbant, solid și lipsit de substanțe antiaderente:

- beton mai vechi de 3 luni sau mortar mai vechi de 28 zile
- plăci de gips-carton
- gleturi rezistente din ciment, vopsele vechi asperizate și șpăcluite în prealabil cu DURAZIV AM 15 cu Kauciuc<sup>®</sup>

## Pregătirea suportului



Denivelările, fisurile sau găurile se repară folosind mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

Suprafețele absorbante (BCA, glet ipsos, tencuieli/șape având conținut mic de ciment) trebuie amorsate cu o amorsă penetrantă.

Nu se recomandă umezirea plăcilor sau a suportului înainte de aplicarea adezivului.

## Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în 6-6,5 litri apă curată, la temperatura obișnuită.

Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător).

Se reamestecă după 5-10 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau adeziv.

Se aplică adezivul pe suport, prin întindere cu o mistrie dințată.

La placări la exterior sau în locuri cu trafic foarte intens, se aplică adeziv și pe spatele plăcii.

Se așează plăcile în stratul de adeziv, la max. 15 - 20 minute după întinderea acestuia.

Se verifică periodic ca placa să fie acoperită min. 60% din suprafață (pentru aplicații exterioare: 100%).

Se poate circula pe plăci și se poate executa chituirea după 24 de ore.

**Depozitare:** în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare

**Ambalare:** saci de 25 kg

**Consum orientativ:** între 3 - 4 kg /m<sup>2</sup>, în funcție de denivelările suportului

**Termen de valabilitate:** 12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac



**KAUCIUC**  
ADERENȚĂ ȘI LUCRABILITATE

## Date tehnice:

Proporția amestecului	6-6,5 l apă / 25 kg adeziv
Timp de maturare	5-10 minute
Timp de punere în operă	≈ 4 ore
Temperatura de punere în operă	5 °C - 30 °C
Tipuri de plăci pozabile: plăci absorbante sinterizate (glazurate) sau extrudate (neglazurate) cu absorbție > 3%: clasa A2a, A2b, A3, B2a, B2b, B3 Plăci naturale poroase: marmură colorată, calcar, dolomită, travertin, ardezie, agloresină	
Chituire, după	24 de ore
Circulabil pe plăci (gresie), după	24 de ore
Rezistență maximă, după	28 de zile
Rezistență la temperatură	-30 °C ... +70 °C
Rezistență la încovoiere	> 3 MPa
Rezistență la compresiune	> 8 MPa
Timp deschis (SR EN 1346)	≥ 20 minute
Alunecare (SR EN 1308)	≤ 0,5 mm
Aderența (SR EN 1348)	
- inițială (în mediu uscat)	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- în mediu umed	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- după îmbătrânire la +70°C	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- după 25 cicluri îngheț /dezgheț	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Clasificare conform SR EN 12004	Adeziv pe bază de ciment, clasa C1T

**Garanție:** Producătorul garantează rezistența produsului timp de 10 ani de la data punerii în operă, cu condiția respectării normelor de aplicare și a indicațiilor din fișa tehnică a produsului.

Responsabilitatea producătorului pentru performanța produsului se limitează doar la parametrii definiți de standardele în vigoare. Diferențele față de condițiile de testare definite în standarde pot conduce la diferențe substanțiale în performanța produsului (întărire mai lentă sau mai rapidă, timp deschis mai redus sau mai extins, aderență modificată). În cazuri atipice este recomandat să se ceară sfatul producătorului și să se efectueze o încercare pe o suprafață mică.



10 SR EN 12004

**Produs de DURAZIV SRL**  
Șos. Olteniței nr. 202, 077160  
Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, România  
Tel.: 021.361.53.46/47, Fax: 021.361.53.48  
E-mail: office@duraziv.ro