

DURAZIV

DURAZIV AM 12

ADEZIV SEMIFLEXIBIL PENTRU BĂI ȘI SPAȚII UMEDE

Interior, CIT

KAUCIUC 0000

ADERENȚĂ ȘI LUCRABILITATE

Indicații

- Produs adaptat pentru băi și spații cu umiditate mare
- Pentru plăci ceramice absorbante și porțelanate
- Rezistență sporită prin aditivare cu cauciuc sintetic
- Optimizat pentru aplicare peste straturi de hidroizolație minerală
- Ușor de amestecat, ușor de aplicat, greu de desprins

Domeniu de aplicare

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

- plăci ceramice absorbante și porțelanate, numai la interior, în băi sau alte spații cu umiditate mare (bucătării, pivnițe, subsoluri)
- plăci de gips-carton rezistente la umiditate, acolo unde nu se dorește utilizarea unei structuri de montanți metalici

Suportul 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 rezistente la umiditate și acoperite cu mortar hidroizolant DURAZIV PM 45
- gleturi rezistente din ciment, vopsele vechi asperizate și șpăcluie în prealabil cu DURAZIV AM 15 cu Kauciuc®

Pregătirea suportului



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

Suprafețele absorbante (BCA, glet de ciment, tencuieli/șape având conținut mic de ciment) trebuie acoperite în prealabil cu două straturi de mortar hidroizolant DURAZIV PM 45, conform indicațiilor din fișa tehnică a acestuia.

Este recomandată hidroizolarea întregii suprafețe a podelei băilor și pereții până la o înălțime de cca. 50 cm, precum și pe suprafața pe care poate să bată jetul dușului. Hidroizolarea eficientă se poate realiza cu mortarul hidroizolant DURAZIV PM 45.

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.

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.

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 /m², în funcție de denivelările suportului

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

Date tehnice:

Proporția amestecului	6-6,5 l apă / 25 kg adeziv
Țimp de maturare	5-10 minute
Țimp 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
Țimp deschis (SR EN 1346)	≥ 20 minute
Alunecare (SR EN 1308)	≤ 0,5 mm
Aderența inițială, în mediu uscat (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderența în mediu umed (SR EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ²
Aderența la mortarul hidroizolant DURAZIV PM 45	≥ 0,5 N/mm ²
Clasificare conform SR EN 12004	Adeziv pe bază de ciment pentru interior, 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