

DURAZIV AM 19

ADEZIV ALB EXTRA-FLEXIBIL PENTRU PLACĂRI RAPIDE, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Interior și exterior, C1F- S2

Avantaje

- Pentru mozaic de sticlă, plăci și cărămizi de sticlă, marmură și alte pietre naturale (granit, ardezie, etc.)
- Pentru toate tipurile de plăci ceramice, plăci compozite, în special la exterior
- Permite executarea de placări peste sistemul de termoizolație cu polistiren
- Destinat oricărui placări pe suprafețe cu tensiuni extreme și vibrații
- Foarte rezistent în medii permanente umede: piscine, saune, băi termale
- Poate fi aplicat și la temperaturi scăzute, până la 0 °C
- Permite lipirea placă peste placă și peste pardoseli încălzite sau cu hidroizolații minerale

Domeniul de aplicare



Adeziv de culoare albă, cu priză rapidă (întărire în cca. 90 min.) pentru placări în strat de 4-10 mm, cu următoarele materiale și în următoarele condiții:

- mozaic fin de sticlă, plăci de sticlă decorativă, cărămizi de sticlă (Nevada)
- plăci din piatră naturală: granit, bazalt, ardezie, marmură (inclusiv albă) sau plăci reconstituite
- plăci ceramice porțelante (de trafic intens), plăci absorbante sau plăci compozite, la interior și exterior
- elemente decorative de fațadă, cărămizi aparente, klinker, cotto
- aplicarea de plăci în condiții extreme de exploatare, de exemplu beton foarte proaspăt (minim 7 zile)
- placarea pe fațade expuse intemperiilor (balcoane, terase) sau în saune, piscine, băi termale, etc.
- la exteriorul clădirilor expuse la vibrații (afiate lângă șosele sau căi ferate) sau al celor situate pe litoral ori în regiuni muntoase (expuse radiației solare intense sau înghețului)
- placări peste termosistem, peste sisteme de încălzire prin pardoseală sau peste hidroizolații minerale

Supportul poate să fie absorbant sau neabsorbant, dar trebuie să fie solid și lipsit de substanțe

antiaderente:

- beton proaspăt sau mortar mai vechi de 7 zile
- plăci de gips-carton, zidării din BCA sau alte suporturi supuse la tensiuni
- gleturi rezistente din ciment, vopsele vechi asperizate și spăcluite în prealabil cu adeziv flexibil DURAZIV AM 19 cu Kauciuc®
- mozaicuri și șape șlefuite, placaje ceramice vechi spăcluite în prealabil cu adeziv flexibil DURAZIV AM 19 cu Kauciuc®

Aplicare

Pregătirea suportului

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

Suprafețele absorbante (BCA, glet ipsis, 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.

Prepararea și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 6,5-7 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Datorită prizei rapide se recomandă prepararea unor cantități mai mici de adeziv (10 kg praf cu 3 litri apă). Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător). Se reamestecă după 5 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. 10-12 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 (trafic ușor) după circa 6 ore și se poate executa chituirea după 6-12 ore.

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în institutele autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe”.



Consum orientativ: între 2,5-3 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	Ambalare: saci de 20 kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj
---	----------------------------	---	---


Date tehnice

Proportia amestecului	6,5-7 l apă/20 kg adeziv					
Timp de punere în operă	≈ 2 ore					
Temperatura de punere în operă	0°C... +30°C					
Pentru plăci ceramice extrudate cu absorbție < 3% porțelanate (clasa A1 și B1a) și cu absorbție > 3% neporțelanate (clasa A2a, A2b, A3), glazurate clasa 3%: B2a, B2b, B3. Plăci din piatră naturală: granit, bazalt, agat, onyx, cuarțite, gneis, marmură, calcar, dolomită, travertin, ardezie, agloresină etc.						
Tehnologii de aplicare pe suprafețe ceramice TS – tehnologie de aplicare simplă TD – tehnologie de aplicare dublă	Aplicare exterioară plăci ceramice cu suprafața S (cm ²) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>S ≤ 100</td> <td>100 < S ≤ 300</td> </tr> <tr> <td>TD*</td> <td>TD*</td> </tr> </table> * - cu excepția plăcilor ceramice cu absorbție > 3%	S ≤ 100	100 < S ≤ 300	TD*	TD*	
	S ≤ 100	100 < S ≤ 300				
TD*	TD*					
Aplicare interioară plăci ceramice cu suprafața S (cm ²) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>S ≤ 300</td> <td>300 < S ≤ 900</td> <td>S > 900</td> </tr> <tr> <td>TS</td> <td>TD</td> <td>TD**</td> </tr> </table> ** - nu se aplică pe suport neabsorbant	S ≤ 300	300 < S ≤ 900	S > 900	TS	TD	TD**
S ≤ 300	300 < S ≤ 900	S > 900				
TS	TD	TD**				
Chituire, după	6-12 ore					
Circulabil pe plăci (trafic ușor), după	cca. 6 ore					
Rezistență maximă, după	7 zile					
Rezistență la temperatură	-30°C... +80°C					
Rezistență la încovoiere	> 6 MPa					
Rezistență la compresiune	> 10 MPa					
Timp deschis (SR EN 1346)	≥ 10 minute					
Deformabilitate (SR EN 12002)	Clasa S2 (>5mm)					
Aderența (SR EN 1348)						
- după 24 ore	≥ 0,5 N/mm ²					
- inițială (28 zile în mediu uscat)	≥ 0,5 N/mm ²					
- în mediu umed	≥ 0,5 N/mm ²					
- după îmbătrânire la +70°C	≥ 0,5 N/mm ²					
- după 25 cicluri îngheț/dezgeț	≥ 0,5 N/mm ²					
Clasificare conform SR EN 12004:2001	C1F - Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire rapidă pentru lipirea plăcilor ceramice la interior și exterior					
Clasa de flexibilitate, conform SR EN 12002	Flexibilitate ridicată, clasa S2					

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Folosirea produsului impune confirmarea de către utilizator, prin aplicații practice, a faptului că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Încadrarea în clasa produselor chimice

GHS 05  Pericol GHS 07  Atenție	Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008 Fraze de pericol: H318 – Provoacă leziuni oculare grave. H315 – Provoacă iritarea pielii. H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	Fraze de precauție: P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P264 – Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 – Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352+P332+P313 – În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul. P305+P351+P338+P337+P313 – În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu multă apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul. P261 – Evitați să inspirați praful. P304+P340+P312 – În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție controlabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501 – Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

 S.C. DURAZIV SRL Str. Fagulului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România 12	SR EN 12004:2007+A1:2012 Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire rapidă
--	---