

DURAZIV AM 17

ADEZIV FLEXIBIL PENTRU PLACĂRI ULTRA RAPIDE, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Interior și exterior, C2FT- S1

Avantaje

- Pentru toate tipurile de plăci ceramice și naturale, la interior și exterior
- Recomandat pentru lucrări urgente de placare, gata de folosire în 5-6 ore
- Optim pentru renovări rapide în spații comerciale sau birouri care trebuie finalizate peste noapte
- Ideal pentru reparații în băi sau bucătării, care trebuie finalizate în aceeași zi
- Poate fi aplicat și pe vreme geroasă, la temperaturi de până la -5°C pe perioada aplicării și maturării produsului
- Permite lipirea plăcilor peste plăci și peste pardoseli încălzite

Domeniul de aplicare



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

- plăci ceramice portelanate (de trafic intens) sau plăci compozite, la interior și exterior
- plăci ceramice absorbante și plăci naturale poroase (exceptând marmura albă), la interior și exterior
- dale și pavele decorative din beton, cărămidă aparentă, klinker, cotto, diferite elemente de fațadă
- placarea pe fațade expuse intemperiiilor (balcoane, terase) sau în spații umede
- recomandat pentru placarea în hale comerciale și industriale cu trafic mediu și intens
- lucrări de placare ceramică 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 mai vechi de 1 lună sau mortar mai vechi de 7 zile
- plăci de gips-carton, zidăria din BCA sau alte suporturi supuse la vibrații
- gleturi rezistente din ciment, vopsele vechi asperizate și șpacluie în prealabil cu adeziv flexibil DURAZIV AM 15 cu Kauciuc®
- mozaicuri și șape șlefuite, placaje ceramice vechi șpacluite în prealabil cu adeziv flexibil DURAZIV AM 15 cu Kauciuc®

Aplicare

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 cca. 5,5-6 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 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 3 ore și se poate executa chituiră după 5-6 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:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
între 2-2,5 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	saci de 20 kg	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj


Date tehnice

Proporția amestecului	5,5-6 l apă/20 kg adeziv
Timp de maturare	3-5 minute
Timp de punere în operă	≈ 30-50 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C... +30°C
Tipuri de plăci aplicabile: plăci extrudate cu absorbție < 3% porțelante (clasa A1 și B1a) și neporțelante (clasa A2a, A2b, A3), sinterizate (glazurate), cu absorbție > 3%: B2a, B2b, B3. Plăci din piatră naturală: granit, bazalt, agat, onyx, cuarțite, gneis, marmură colorată, calcar, dolomită, travertin, ardezie, agloresină etc.	
Chituire, după	5-6 ore
Circulabil pe plăci (trafic ușor), după	cca. 5 ore
Rezistență maximă, după	7 zile
Rezistență la temperatură	-30°C... +80°C
Rezistență la încovoiere	> 5 MPa
Rezistență la compresiune	> 12 MPa
Timp deschis (SR EN 1346)	≥ 10 minute
Alunecare (SR EN 1308)	≤ 0,5 mm
Aderența (SR EN 1348)	
- după 24 ore	≥ 0,5 N/mm ²
- inițială (28 zile în mediu uscat)	≥ 1 N/mm ²
- în mediu umed	≥ 1 N/mm ²
- după îmbătrânire la +70°C	≥ 1 N/mm ²
- după 25 cicluri îngheț/dezghet	≥ 1 N/mm ²
Clasificare conform SR EN 12004:2001	Adeziv pe bază de ciment, clasa C2FT
Clasa de flexibilitate, conform SR EN 12002	Adeziv flexibil clasa S1

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

<p>GHS 05</p>  <p>Pericol</p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</p> <p>Fraze de pericol:</p> <p>H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p>
	<p>Fraze de precauție:</p> <p>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.</p> <p>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</p>
<p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	

 12 SR EN 12004	<p>Produs de DURAZIV SRL Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro; www.duraziv.ro</p>
--	--