

DURAZIV AM 11

ADEZIV PENTRU FAIANȚĂ ȘI GRESIE, ADITIVAT CU KAUCIUC®

Interior și exterior, C1T

Avantaje

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

Domeniul 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
- plăci ceramice porțelanate de dimensiuni maxime 30x30 cm, aplicate în spații interioare
- 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®

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.

Prepararea 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 chituiră după 24 de 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 3-4 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	saci de 25 kg	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj


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				
Pentru plăci ceramice absorbante, glazurate sau neglazurate, cu absorbție > 3%: clasa A2a, A2b, A3, B2a, B2b, B3 Pentru plăci naturale poroase: marmură colorată, calcar, dolomită, travertin, ardezie, agloresină. Plăci porțelanate cu dimensiuni de max. 30x30 cm.					
Tehnologii de aplicare pe suprafețe ceramice TS – tehnologie de aplicare simplă TD – tehnologie de aplicare dublă	Aplicare exterioră 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> </tr> <tr> <td>TS</td> <td>TD</td> </tr> </table>	S ≤ 300	300 < S ≤ 900	TS	TD
S ≤ 300	300 < S ≤ 900				
TS	TD				
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)	≥ 0,5 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	C1T - Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire normală și alunecare redusă, pentru aplicații la interior și exterior				

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	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.
GHS 07  Atenție	

 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 normală și alunecare redusă
--	--