

# DURAZIV AM 7

## ADEZIV PE BAZĂ DE CIMENT PENTRU FAIANȚĂ ȘI GRESIE

Interior, C1T

### Avantaje

- Pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante la interior
- Aplicare pe suporturi minerale pe bază de ciment la pardoseli și pereți
- Ideal pentru suprafețe neregulate
- Lucrabilitate bună și aderență ridicată
- Economic

### Domeniul de aplicare



Placări la interior, în strat de 4-15 mm, cu următoarele materiale și în următoarele condiții:

- plăci ceramice de interior (plăci absorbante) și plăci naturale poroase
- aplicare pe pardoseli și pereți în medii uscate, fără umiditate și căldură excesivă
- se poate folosi și la realizarea de zidării cu cărămizi BCA, blocuri ceramice sau cărămizi clasice

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

- suporturi minerale care au ca liant cimentul
- beton mai vechi de 3 luni sau mortar mai vechi de 28 zile
- gleturi rezistente din ciment, vopsele vechi asperizate și șpăcluite în prealabil cu DURAZIV AM15

### 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 amorțate cu o amorță penetrantă.

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

#### Prepararea și aplicare

Conținutul unui sac se presară în 5-5,5 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Se amestecă până se obține o pastă omogenă fără aglomerări, folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător) la turație redusă. 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 gletieră dințată. La placări în zone cu trafic intens, se aplică adeziv și pe spatele plăcii. Se așează plăcile în stratul de adeziv, la max. 10-15 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 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: între 3-4 kg/m <sup>2</sup> , în funcție de denivelările suportului	Ambalare: saci de 25 kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj
---	----------------------------	---	---



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. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este


sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

**Date tehnice**

Proporția amestecului	5-5,5 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						
Tehnologii de aplicare pe suprafețe ceramice TS – tehnologie de aplicare simplă TD – tehnologie de aplicare dublă	Aplicare interioară plăci ceramice cu suprafața S (cm <sup>2</sup> )					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S ≤ 300</th> <th>300 &lt; S ≤ 900</th> <th>S &gt; 900</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TS/TD</td> <td>TS/TD</td> <td>TD</td> </tr> </tbody> </table>	S ≤ 300	300 < S ≤ 900	S > 900	TS/TD	TS/TD
S ≤ 300	300 < S ≤ 900	S > 900				
TS/TD	TS/TD	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					
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 <sup>2</sup>					
- în mediu umed	NDP (adeziv pentru interior)					
- după îmbătrânire la +70°C	NDP (adeziv pentru interior)					
- după 25 cicluri îngheț/dezghet	NDP (adeziv pentru interior)					
Clasificare conform SR EN 12004	C1T - Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire normală și alunecare redusă pentru aplicații la interior					

**Încadrarea în clasa produselor chimice**

<p>GHS 05</p>  <p>Pericol</p> <p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	<p><b>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</b></p> <p><b>Fraze de pericol:</b></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><b>Fraze de precauție:</b></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>
---	--

 <b>13 SR EN 12004:2007+A1:2012</b>	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagulului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: <a href="mailto:office@duraziv.ro">office@duraziv.ro</a> <a href="http://www.duraziv.ro">www.duraziv.ro</a>
Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire normală și alunecare redusă	