

DURAZIV PM 47

MORTAR RAPID PENTRU REPARAȚII ȘI FIXĂRI

Rezistență maximă

Indicații

- Pentru lucrări de reparații și tencuieli rapide pe pereți și pardoseli, la interior și exterior.
- Pentru fixarea de elemente metalice (balustrade, stâlpi, dibluri etc.).
- Rezistență mare după numai 30 - 40 min.
- Poate fi aplicat și în consistență fluidă, ca o șapă, pentru reparații rapide la pardoseli.
- Pentru prepararea de betoane rapide neportante (șape, trotuare etc.), ce pot fi aplicate și pe timp rece
- Rezistență la factorii atmosferici (ploaie, îngheț, soare)

Domeniul de aplicare



Mortar format din amestecuri de cimenturi speciale și agregate, destinat aplicării la interior și exterior, în strat de maxim 50 mm, peste lucrări de zidărie clasică, pereți sau șape de beton. Mortarul este ideal pentru executarea de reparații rapide la elementele supuse la compresiuni mari, de exemplu pentru repararea marginilor treptelor de la scări, înaintea efectuării placării ceramice. De asemenea, poate fi folosit la repararea pereților vechi înainte de aplicarea sistemului de termoizolație, la umplerea golurilor rămase după montarea ferestrelor cu geam termopan, la repararea fisurilor din pardoseli înainte de aplicarea șapelor autonivelante sau pentru fixarea de elemente metalice în pereți sau podele (de exemplu, dibluri, balustrade, stâlpi metalici, catarge, diverse echipamente industriale etc.).

Amestecat cu nisip în proporție de 1:1 poate fi folosit ca o tencuială rapidă, foarte economică, sau pentru obținerea de betoane cu priză rapidă (neportante), care pot fi acoperite în scurt timp. Preparat într-o consistență mai fluidă, poate fi aplicat ca o șapă autoegalizantă rapidă, în strat de max. 20 mm.

Aplicare

Pregătirea suportului

Se va verifica soliditatea stratului suport prin ciocănire. Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum). Straturile superficiale nerezistente se vor îndepărta cu ciocanul de zidărie. Urmele de bitum, uleiuri sau grăsimi se vor elimina prin raclare mecanică, eventual prin curățare termică, degresare chimică urmată de raclare. Vopselele vechi trebuie înlăturate sau asperizate (dacă sunt rezistente).

Înainte de aplicarea mortarului, este necesară umezirea cu apă a suportului, folosind o pensulă sau o bidinea.

Prepararea și aplicare

Mortarul se poate prepara în două consistențe: pastă (pentru reparații la ziduri și trepte și pentru tencuieli rapide) și fluidă (pentru găuri în pardoseli, fixarea de stâlpi sau turnarea de șape de egalizare rapide).

Conținutul unui sac de 25 kg se presară în cca. 5 litri (consistența pastă) sau cca. 6 litri (consistența fluidă) de apă curată, la temperatura obișnuită și se omogenizează folosind un mixer electric (bormașină cu amestecător). Nu mai este nevoie de reomogenizare. Dacă este necesar, după amestecarea cu apă, se ajustează consistența prin adăugare suplimentară de apă sau praf. Mortarul obținut trebuie aplicat imediat, în intervalul de cca. 25-30 minute de la preparare. Reparațiile la pereți se efectuează cu ajutorul unui șpaclu, iar la pardoseli, în consistență fluidă, mortarul se poate turna direct în fisuri sau găuri.

Pentru suprafețe puternic denivelate, în vederea reducerii consumului, produsul se poate amesteca cu nisip curat pentru a obține un mortar de egalizare sau de tencuire suficient de rezistent. Pentru prepararea unui mortar rapid de tencuială, este necesară amestecarea cu nisip de 0-1 mm, în raport de 1 vol. praf la 1 vol. nisip, după care se va adăuga apa. Tencuiala astfel preparată se întinde cu mistria sau cu gletiera și se nivelează cu un dreptar. După ce mortarul a început să piardă apa, se va uda și drișcui folosind o drișcă de plastic. Pentru prepararea unui beton rapid, folosit la lucrări de egalizare extinse pe suprafețe mai mari, sau pentru fixarea de elemente metalice grele, este nevoie ca praful să se amestece cu nisip de 0-4 mm, în raport de 1 vol. praf la 1 vol. nisip, după care se va adăuga apă până la obținerea unei consistențe fluide.

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 1 - 3 kg/m ² în funcție de denivelările suportului	Ambalare: saci de 5 kg și 25 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

Proporția amestecului (consistență pastă)	cca. 5 l apă/25 kg mortar sau cca. 1 l apă/5 kg mortar
Proporția amestecului (consistență fluidă)	cca. 6 l apă/25 kg mortar sau cca. 1,2 l apă/5 kg mortar
Timp de maturare	nu este necesar
Timp de punere în operă	≈ 25-30 minute
Temperatura de punere în operă	+5°C... +30°C
Rezistență la temperatură	-30°C... +100°C
Destinație	GP: mortar de uz general
Raport amestecare cu nisip 0-1 mm, pentru tencuieli	1:1
Raport amestecare cu nisip 4-8 mm, pentru betoane	1:1
Clasa de rezistență la foc (SR EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistență la compresiune (SR EN 1015-11)	CS IV: (≥ 6 N/mm ²)
Aderență la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,1 N/mm ² FP:B
Absorbția de apă prin capilaritate	W ₂
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CSIV W2 Aderență 0,1 FP:B

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>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</p> <p>Fraze de pericol:</p> <p>H315 – Provoacă iritarea pielii. H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 – Provoacă leziuni oculare grave. 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>
---	--

 08 SR EN 998-1	<p>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: office@duraziv.ro; www.duraziv.ro</p>
---	---