

DURAZIV PM 43 ALB

TINCI CLASIC ALB

Granulație fină

Avantaje

- Pentru finisarea tencuielilor grosiere pe bază de ciment, la interior și exterior
- Permeabilitate bună la vapori și reduce riscul formării condensului
- Ușor de amestecat, ușor de aplicat, ușor de drișcuit
- Poate fi strat final pentru aplicarea vopselelor lavabile



Domeniul de aplicare

DURAZIV PM 43 ALB este o tencuială fină, de culoare alb natur, pe bază de ciment alb, pulberi minerale și aditivi care se folosește pentru nivelarea și finisarea suprafeței tencuielilor grosiere minerale realizate cu mortare pe bază de ciment, tradiționale sau cu aplicare mecanizată. Se aplică la interior sau la exterior pe tencuieli noi sau vechi în strat de 2-4 mm, cu scopul de a nivela micile denivelări și a crea un aspect rustic, ușor rugos, în vederea vopsirii cu vopsele lavabile.

Produsul se poate aplica doar pe suporturi minerale rigide și nu este recomandat a fi aplicat pe sisteme de termoizolație cu polistiren sau vată minerală.

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. Denivelările mici, fisurile și găurile de până la 40 mm se repară folosind mortarul de reparații DURAZIV PM 47. Suporturile foarte absorbante se umezesc cu apă în prealabil sau se amorsează cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® iar suporturile neabsorbante (beton) se vor amorsa cu DURAZIV CONTACT.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 5-5,3 litri apă curată, la temperatura obișnuită și se omogenizează folosind un mixer electric (bormașină cu amestecător). După un timp de așteptare de 3-5 minute se reamestecă. Dacă este necesar, se ajustează consistența prin adăugare de apă sau tinci. Materialul obținut se întinde pe perete folosind o gletieră de inox curată sau o mistrie, iar în cazul straturilor mai groase se nivelează cu un dreptar. După ce mortarul a început să piardă apă, se va umezi cu bidineaua, apoi se va drișcui folosind o drișcă de polistiren sau de burete. După uscare, suprafața poate fi finisată cu hârtie abrazivă (glaspapier) cu finețea dorită. Praful rezultat va fi îndepărtat cu o perie, înainte de aplicarea straturilor ulterioare.

Mortarul proaspăt se poate curăța cu apă, iar cel solidificat se îndepărtează mecanic.

Indicații și recomandări

Pe durata preparării, aplicării și prizei, temperatura aerului, a mortarului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C și maxim +30°C. Se va evita expunerea directă la curenți puternici de aer. În condiții de căldură excesivă sau frig, în zonele în care se aplică produsul sau unde a fost aplicat recent, se vor lua măsuri corespunzătoare de protejare a acestuia. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale! Curățarea uneltelor se face cu apă curată imediat după folosire. Punerea în operă a produsului impune respectarea normelor și standardelor în vigoare.

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 1,4 – 3 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	cca.5 – 5,3 litri apă/25 kg praf
Timp de punere în operă	≈ 3-4 ore
Temperatura de punere în operă	+5°C... +30°C
Rezistență la temperatură	-30°C... +70°C
Destinație	GP: mortar de uz general
Clasa de rezistență la foc	A1: produs incombustibil
Rezistența la compresiune	CS II
Absorbția de apă prin capilaritate	W0
Aderența la beton	≥ 0,1 N/mm ² FP:B
Permeabilitatea la vapori de apă (μ)	5/20
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CSII W0 Aderență 01 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. 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.

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>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>19 SR EN 998-1</p>	<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>
---	--