

# 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

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

Consum orientativ:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
între 1,4 – 3 kg/m <sup>2</sup> , 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 (SR EN13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11)	CS II (1,5 - 5 N/mm <sup>2</sup> )
Absorbția de apă prin capilaritate (SR EN 015-18)	W0
Aderența la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Permeabilitate la vaporii de apă, μ (SR EN 1745)	5/20
Conductivitatea termică, λ <sub>10, uscat</sub> (SR EN 1745)	≤ 0,61 W/mK (valoare tabelată pentru P =50%)
Clasa (SR EN 998-1)	GP-CSII-W0-A1 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. 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.

**Datede securitate**

Vezi fișa cu date de securitate a produsului



19 SR EN 998-1

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