



DURAZIV PM 43

TINCI CLASIC

Granulație fină

Indicații

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

Domeniu de aplicare

Amestec pe bază de ciment gri, pulberi minerale și aditivi, destinat a realiza o tencuială fină ce se va aplica la interior și exterior, în strat de 2-4 mm, peste lucrări de tencuială grosieră de ciment, cu scopul de a nivela micile denivelări și a crea un aspect rustic, ușor rugos, în vederea vopsirii cu vopsele lavabile. Produsul este utilizabil doar pe suporturi rigide și nu este recomandat a fi aplicat pe termoizolații cu polistiren sau vată minerală.

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 sau premixul DURAZIV ML 40 în amestec cu nisip grosier 0-4mm.

Suporturile foarte absorbante se umezesc cu apă în prealabil.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 5 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 praf.

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 apa, se va uda prin stropire cu bidineaua, apoi se va drișcui folosind o drișcă de polistiren.

După uscare, suprafața poate fi finisată cu hârtie abrazivă (glaspaper) 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.

Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe sac

Ambalare: saci de 25 kg

Consum orientativ: între 1 - 2 kg/m², în funcție de denivelările suportului

Date tehnice

Proportia amestecului	cca. 5 l apă / 25 kg praf
Timp de maturare	5 min.
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 EN 13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11)	CS 4: ($\geq 6 \text{ N/mm}^2$)
Permeabilitatea la vapori (SR EN 1015-10)	$> 0,083 \times 10^{-15} \text{ kg/m.s.Pa}$
Absorbția de apă prin capilaritate	W2 (cca. $0,18 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$)
Aderența la beton (SR EN 1015-12)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CS4 W1 Aderență O3 FP:B



09 SR EN 998-1

Produs de DURAZIV SRL

Șos. Olteniței nr. 202, 077160, Popești-Leordeni,
Jud. Ilfov, România
Tel.: 021.361.53.46/47, Fax: 021.361.53.48
E-mail: office@duraziv.ro, www.duraziv.ro

Garanție: Producătorul garantează rezistența produsului timp de 5 ani de la data punerii în operă, cu condiția respectării normelor de aplicare și a indicațiilor din fișa tehnică a produsului.

Responsabilitatea producătorului pentru performanța produsului se limitează doar la parametrii definiți de standardele în vigoare. Diferențele față de condițiile de testare definite în standarde pot conduce la diferențe substanțiale în performanța produsului (întărire mai lentă sau mai rapidă, timp deschis mai redus sau mai extins, aderență modificată). În cazuri atipice este recomandat să se ceară sfatul producătorului și să se efectueze o încercare pe o suprafață mică.