

DURAZIV PM 43

TENCUIALĂ CLASICĂ (TINCI)

Tencuială cu granulație fină

Indicații

- Pentru executarea de tencuieli tradiționale sau de nivelare a tencuielilor grosiere, la interior și exterior
- Permite peretelui să respire și reduce riscul formării condensului
- Ușor de amestecat, ușor de aplicat, ușor de drișcuit
- Poate fi aplicată manual sau mecanizat

Domeniu de aplicare

Amestec pe bază de ciment gri, pulberi minerale, rășini și fibre organice, destinat pentru a realiza o tencuială fină ce se va aplica la interior și exterior, în strat de maxim 4 mm, peste lucrări de zidărie clasică sau beton. Produsul poate fi folosit și la egalizarea pereților înainte de aplicarea sistemului de termoizolație, pentru a reduce astfel consumul de adeziv folosit la fixarea plăcilor.

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 (cărămidă poroasă, BCA) 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, și se nivelează cu un dreptar. După ce mortarul a început să piardă apa, se va uda și 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, conform anexei ZA din SR EN 998-1:

Produsul este conform cu standardul SR EN 998-1, având următoarele caracteristici:

Proportia amestecului	cca. 5 l apă / 25 kg tencuială
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 (EN ISO 7783-2)	$> 20 \text{ g/m}^2 \cdot \text{cm}$
Absorbția de apă prin capilaritate	$W1: \leq 1,0 \text{ kg/m}^2 \text{min}^{0,5}$
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



08 SR EN 998-1

Produs de DURAZIV SRL

Șos. Olteniței nr. 202, 077160 Popești-Leordeni,
Jud. Ilfov, România
Tel./Fax: 021.361.53.48

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.