



KAUCIUC
ADERENȚĂ ȘI LUCRABILITATE

DURAZIV FP 27

GLET DE CIMENT ALB PENTRU EXTERIOR

Perfect impermeabil

Indicații

- Pentru nivelarea tencuielilor tradiționale și a betoanelor
- Flexibilitate și aderență sporite, prin conținutul de cauciuc și fibre sintetice
- Rezistent la factorii atmosferici (ploaie, îngheț, soare) datorită aditivării cu silicon
- Strat final peste sistemul de termoizolație, înainte de aplicarea vopselelor de exterior
- Nu permite infiltrarea apei, dar permite peretelui să respire
- Recomandat și pentru aplicarea în băi, saune sau în alte spații cu umiditate crescută



Domeniu de aplicare

Aplicare la exterior, în strat de maxim 3 mm, pentru nivelarea următoarelor suprafețe:

- suprafețe de beton
- tencuieli din mortar tradițional de var-ciment
- sisteme de termoizolație ce urmează a fi ulterior acoperite cu vopsele de exterior
- plăci de fibro-ciment

Datorită conținutului de silicon, gletul are absorbție redusă de apă și este recomandat pentru suprafețe exterioare, înaintea aplicării vopselelor de exterior în dispersie apoasă (structurate), a vopselelor cu solvent sau a tencuielilor decorative, precum și pe suprafețe interioare în spații în care este nevoie de o rezistență sporită la umezeală (băi, saune, bucătării).

Pregătirea suportului



Suportul trebuie să fie solid și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum).

Denivelările mai mari de 5 mm, fisurile sau găurile se repară folosind mortarul de reparații DURAZIV PM 47.

La majoritatea suprafețelor este necesară amorsarea prealabilă a suportului cu amorsă penetrantă.

Aplicarea gletului pe plăci din lemn aglomerat (OSB) se va face peste un prim strat de mortar hidroizolant DURAZIV PM 45, ce a fost aplicat cu pensula cu cel puțin 48 ore înainte.

Preparare și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 7 litri apă curată, la temperatura obișnuită.

Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător).

Se reamestecă după 5-10 minute și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau praf.

Materialul obținut se întinde pe perete folosind o gletieră de inox curată; stratul obținut trebuie să aibă o grosime de max. 3 mm.

După uscare, urmele gletierei se pot șlefui cu hârtie abrazivă (glaspapier) de finețe mare.

Se poate trece la operația de vopsire după cca. 24 ore de la aplicare.

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

Ambalare: saci de 20 kg

Consum orientativ: cca. 0,7 - 1,5 kg/m², în funcție de denivelările suportului

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

Date tehnice:

Proporția amestecului	cca. 7 l apă / 20 kg pulbere
Timp de punere în operă	≈ 3 ore
Temperatura de punere în operă	5 °C ... +30 °C
Vopsire, după	24 ore
Rezistență maximă, după	28 zile
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
Rezistență la compresiune (SR EN 1015-11)	CS 2: (1,5 - 5 N/mm ²)
Permeabilitatea la vapori (EN ISO 7783-2)	> 65 g/m ² .cm
Absorbția de apă prin capilaritate	WO: ≤ 1 kg/m ² min ^{0,5}
Aderența la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,5 N/mm ² FP:A
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CS2 WO Aderență 0,5 FP:A

Garanție: Producătorul garantează rezistența produsului timp de 10 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.



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