



# DURAZIV IP 70

AMORSĂ PENTRU ȘAPE AUTONIVELANTE

## Indicații

- Reduce absorbția suporturilor minerale, în vederea aplicării șapelor autonivelante
- Consolidează suporturile slabe sau sfărâmicioase
- Fixează praful și creează o punte de legătură între suport și materialul aplicat
- Poate fi folosită și ca amorsă înaintea aplicării adezivilor, gleturilor sau mortarelor

## Domeniu de aplicare

**DURAZIV IP 70** este o amorsă penetrantă (de adâncime) pe bază de dispersie acrilică concentrată, care are rolul de a reduce absorbția suporturilor minerale înainte de aplicarea șapelor autonivelante, adezivilor, gleturilor sau mortarelor. Prin utilizarea amorsei **DURAZIV IP 70** este îmbunătățită aderența acestor materiale la suport, prin crearea unei punți de legătură între cele două materiale și prin fixarea urmelor de praf. Aplicată în 2-3 straturi, amorsa are și rolul de a întări suporturile slabe sau friabile (sfărâmicioase).

## Pregătirea suportului



### ATENȚIE ! Această etapă este foarte importantă la aplicarea șapelor autonivelante :

- suportul trebuie să fie solid și rezistent (să nu sună a gol, iar la ciocănire sau la zgâriere să nu se desprindă particule mari); clasa recomandată de șapă suport este minim B200 (echivalent cu standardul C20/25)
- denivelările mici și găurile de până la 40 mm se repară folosind mortarul rapid de reparații **DURAZIV PM 47**; fisurile, dacă există, se largesc apoi se umplu și se nivelează folosind **DURAZIV PM 47**
- urmele de glet sau alte materiale cu rezistență scăzută ce au căzut accidental pe suport vor fi răzuite cu grijă, iar praful de pe toată suprafața se aspiră cu un aspirator electric

## Preparare și aplicare

Se diluează amorsa în proporție de 1:1 cu apă, iar cu amestecul rezultat se amorsează puternic (din belșug) suprafețele absorbante, preferabil folosind o bidonie.

**Dacă suportul are rezistență mică (la zgâriere cu un cui metalic se desprind bucăți mari) atunci acesta necesită consolidare, ce se realizează prin aplicarea a 2 sau chiar mai multe mâini de amorsă diluată 1:1, iar în final o ultimă mână de amorsă concentrată (exact cum este livrată în bidon).**

Se așteaptă cca. 18-24 ore până la uscarea completă a amorsei, înainte de aplicarea șapei autonivelante. Pentru amorsarea suporturilor înaintea aplicării de adezivi pentru plăci ceramice, gleturi sau alte genuri de mortare, amorsa se poate dilua 1:4 cu apă, iar timpul de uscare poate fi redus la 4-6 ore.

Amorsa diluată 1:4 poate fi folosită și înaintea aplicării vopselelor lavabile.

Ustensilele se spală cu apă imediat după folosire.

**Depozitare:** în spații acoperite, fără expunere la factori atmosferici (soare, ploaie), ferit de căldură sau îngheț (temperaturi între +5 și +30°C)

**Ambalare:** bidoane de 4 litri sau 10 litri

**Consum orientativ:** între 25-60 g/m<sup>2</sup>/strat, în funcție de absorbabilitatea suportului

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

**Produs de DURAZIV SRL**

Sos. Olteniei 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