

# DURAZIV IP 70

## AMORSĂ PENTRU ȘAPE AUTONIVELANTE

### Indicații

- Reduce absorbția suporturilor minerale, în vederea aplicării șapelor autonivelante
- Consolidează suporturile slabe sau sfărâncioase
- 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

### Domeniul 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 (sfărâncioase).

### Aplicare

#### Pregătirea suportului (ATENȚIE ! Această etapă este foarte importantă la aplicarea șapelor autonivelante!)

Suportul trebuie să fie lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum), să fie solid și rezistent (să nu sune a gol, să nu fie sfărâncios, 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.

#### Preparare și aplicare

Se diluează amorsa în proporție de 1:1 cu apă, iar cu amestecul rezultat se aplică primul strat pe suprafețele absorbante, preferabil folosind o bidinea. După absorbția primului strat se aplică un alt strat de amorsă nediluată. În funcție de absorbanta suportului se vor aplica unul sau mai multe straturi de amorsă, până la saturație.

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.

#### Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în institutele autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe.”.

Consum orientativ: între 25-60 g/m <sup>2</sup> /strat, în funcție de absorbabilitatea suportului	Ambalare: bidoane de 4 litri și de 10 litri	Depozitare: în spații acoperite, în ambalajul original închis etans, fără expunere la factori atmosferici (soare, ploaie), ferit de căldură sau îngheț (temperaturi între +5°C și +30°C)	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj
--	--	---	---

### Încadrarea în clasa produselor chimice

DURAZIV SRL	DURAZIV IP 70	Septembrie, 2020
-------------	---------------	------------------

Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008
<b>Compuși organici volatili (COV):</b>
<i>Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare” Valoare limită COV, UE (g/l): categ. A/h 30 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 10</i>
<b>Fraze de precauție:</b>
P 101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului P 102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor P 103 – Cititi eticheta înainte de utilizare P 501 – Eliminați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare  EUH 208 -Conține: <1,2 benzotiazolinon-3-ona;5clor 2metil3(2h)-izotiazolinona;2 metil-3(2h) izotiazolinona>Poate provoca o reacție alergică”  <b>Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.</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.

Produsul este avizat de <b>Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții</b>	Produs de DURAZIV SRL Str. Fagului nr. 21, <b>Popești</b> -Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro; www.duraziv.ro
Produs cu Acord Tehnic	