

# DURAZIV CONTACT

## AMORSĂ DE CONTACT PENTRU SUPORTURI MINERALE

### Avantaje

- Aderență ridicată pe beton, zidărie și plăci ceramice
- Punte de aderență la aplicarea tencuielilor și a materialelor de nivelare
- Prelucrare ușoară și randament optim
- Suprafață finală rugoasă



### Domeniul de aplicare

Amorsă profesională promotor universal de aderență, aditivată cu Kauciuc®, gata de utilizare, pe bază de lianți organici în dispersie apoasă și nisip de cuarț pentru realizarea punții de aderență, la interior și exterior, pe suporturi minerale (beton, prefabricate de beton, zidărie, cărămidă, BCA, ipsos sau plăci ceramice) la aplicarea tencuielilor pe bază de ciment, ipsos sau var, a materialelor de nivelare și corecție (gleturi) și a adezivilor pentru plăci ceramice sau piatră naturală.

Garantează, după aplicare, obținerea unei suprafețe rugoase care asigură o aderență optimă a materialelor aplicate ulterior la suporturi netede, lise și puțin absorbante, reducând și uniformizând totodată absorbția de apă a suporturilor absorbante pe care este aplicat.

### Aplicare

#### Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie curat, uscat, fără praf, fără uleiuri, grăsimi, părți friabile sau neaderente, fără decofrol. Straturile suport minerale, beton, prefabricate din beton, tencuieli sau șape trebuie să fie complet întărite și uscate, să aibă o vechime minimă de 28 de zile și o umiditate reziduală de maxim 3%.

Suprafețele vechi și/sau vopsite în prealabil cu var, humă, straturi vechi de vopsea deteriorată trebuie să fie îndepărtate complet. Suportul nu se udă cu apă înaintea aplicării produsului.

#### Prepararea și aplicarea materialului

Înainte de utilizare, produsul se va omogeniza foarte bine. Produsul se aplică nediluat pe suport, cu trafaletul cu păr scurt sau cu bidineaua, urmărind acoperirea uniformă a acestuia.

Tencuielile, materialele de nivelare și finisare (gleturi) și adezivii pentru plăci ceramice sau piatră naturală se vor aplica numai după ce amorsa de contact s-a uscat complet (când materialul nu mai este lipicios). Timpul de așteptare pentru uscare este între 3 - 6 ore și depinde de condițiile de mediu și absorbția suportului.

#### Indicații și recomandări

Este interzisă amestecarea produsului cu alte materiale. Nu se aplică pe suprafețe din beton cu umiditate vizibilă (de ex. apă din infiltrații sau condens) sau pe suprafețe din beton cu umiditate mai mare de 3%. Pe durata aplicării și până la uscarea amorsei Duraziv Contact, temperatura aerului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C. Temperatura de lucru recomandată este între +5°C și +30°C. Se va evita expunerea directă la soare, ploaie sau curenți puternici. Se vor proteja zonele adiacente suprafețelor pe care urmează să se aplice produsul. Pentru curățarea materialului nu se va aștepta până la uscarea și întărirea lui! Duraziv Contact se spală de pe suprafețe sau de pe uneltele de lucru, cu apă din abundență cât timp este încă proaspăt. Materialul întărit se va curăța cu acetonă.

Punerea în operă a produsului impune respectarea normelor și standardele în vigoare.

#### Asigurarea calității

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen

<b>Consum orientativ:</b> între 0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> în funcție de absorbția suportului	<b>Ambalare:</b> găleată de 5 kg și 20 kg	<b>Depozitare:</b> în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare și ferit de îngheț	<b>Termen de valabilitate:</b> 12 luni de la data fabricației înscrisă pe găleată
---	--	---	--

#### Date tehnice

Aspect	pastă
Culoare	cărămiziu
Granulația maximă	până la 1 mm
Densitatea	cca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
pH	cca. 6,5
Temperatura de punere în operă	+5°C .... +30°C
Timp de așteptare după aplicare	3 - 6 ore (în funcție de temperatura și absorbția suportului)
Aderența la suport prin tracțiune directă	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Clasa de reacție la foc (SR EN 13501-1)	F: performanță nedeterminată

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.

#### Reglementări legale

##### Compuși organici volatili (COV):

*Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”*

*Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)*

*Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 2*

##### Date de securitate:

Vezi fișa cu date de securitate a produsului

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