

# DURAZIV

## GRUND ACRILIC DE IMPREGNARE PENTRU LEMN

### Pentru interior și exterior

#### Descriere

DURAZIV Grund acrilic de impregnare pentru lemn este un produs incolor pe bază de apă, destinat amorsării suprafeteelor lemnoase înaintea aplicării stratului de lac, lazură sau email, în vederea reducerii capacitatei de absorbție a lemnului și uniformizării suprafetei. Cu o formulă nouă ce încorporează rășini acrilice de calitate superioară, fără a degaja miosul toxic de diluant, produsul penetreză rapid în profunzimea fibrei lemnoase și asigură aderență maximă și etalarea perfectă a peliculei de finisaj, precum și rezistența acesteia la acțiunea fungilor și mucegaiurilor. Astfel, lemnul este mult mai bine protejat iar pelica decorativă își menține aspectul timp îndelungat.

#### Domeniul de aplicare



Impregnarea lemnului la exterior și interior (balustrade, balcoane, garduri, mobilier de grădină, elemente de acoperiș, terasă, elemente de tocărie, uși, etc.) în scopul creșterii gradului de protecție a lemnului la factorii de mediu.

#### Aplicare

#### Pregătirea suprafeteelor

Suportul trebuie să fie curat, desprăfuit, degresat și perfect uscat.

**Suprafețe noi din lemn:** Se șlefuiesc cu hârtie abrazivă, se desprăfuiesc prin perișor, aspirare sau ștergere cu o lavetă din bumbac, se degreseză cu solvent iar porțiunile deteriorate se niveleză cu chit pentru lemn. Umiditatea lemnului trebuie să nu fie mai mare de 12%.

**Suprafețe lăcuite în prealabil:** Se îndepărtează pelicula veche neaderentă până la suport, prin șmirgheluire sau rașchetare, apoi se procedează ca în cazul suprafețelor noi.

#### Pregătirea produsului

Produsul se utilizează nediluat. Se omogenizează bine înaintea și în timpul utilizării.

#### Mod de aplicare

- cu pensula, în lungul fibrei lemnoase, din abundență (produsul trebuie să intre în lemn și să nu formeze peliculă la suprafață), la temperaturi (a mediului): min. +10 °C, max. +30 °C și umiditate max 70%; umiditatea suportului: max. 12%. Nu se aplică în condiții de ploaie sau îngheț, pe vânt sau sub acțiunea directă a soarelui.

Se recomandă ca după grunduirea suprafață să se șlefuiască ușor pentru a îndepărta perii care se ridică din lemn, pentru obținerea unei suprafețe perfect netede.

#### Atenție!

**Nu se va utiliza pentru stupii de albine sau pentru obiectele de lemn care intră în contact direct cu produsele alimentare și furajere.**

**Nu se va utiliza pentru impregnarea și tratarea lemnului destinat confectionării de jucării pentru copii sau mobilier pentru copii.**

**Nu se aplică pe lemn insuficient uscat sau în condiții de umiditate ridicată (ceată, ploaie, ninsoare) sau când există pericol de ploaie sau îngheț, pe vânt puternic sau sub acțiunea directă a razelor solare.**

**Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.**

Uscare pentru reacoperire:	Uscare totală:	Număr straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deseuri:	Termen de valabilitate:
2-4 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	1-2 straturi, până la saturare, în funcție de esența lemnului folosit	9-10 m <sup>2</sup> /litru/1 strat (100-120 g/m <sup>2</sup> ), în funcție de gradul de pregătire, esența lemnului și modul de aplicare	cutii de 0,65L și 2,5L și bidoane de 4L	în ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiației solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de deprecieră prin îngheț	reziduurile uscate constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare; după golire, ambalajele se vor elimina la un centru de colectare a deseuriilor periculoase	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans

#### Date tehnice:

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
1. Aspect	fluid, omogen	vizual
2. Densitate, 23 °C, g/cm <sup>3</sup>	1,05 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	16 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Uscare aparentă completă, 23°C, 200 g, ore	4	SR EN ISO 3678:1999

#### Reglementări legale:

<b>Compuși organici volatili (COV):</b>  Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare.” Valoare limită COV, g/l: 30 (2010) Continut maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 20
<b>Natura riscurilor și recomandări de prudență:</b>  P 102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor P 262 - Evitați contactul cu ochii și pielea P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul P305+P351+P313 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul P233+P411 - Păstrați recipientul închis etans și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5°C - +30°C P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deseuriilor în conformitate cu legislația în vigoare.  Substanțe active conținute în produs: 3-iodo-2-propinil butilcarbamat (CAS:55406-53-6): 0.30%; 1,2 benzotiazolin-3-onă (CAS:2634-33-5): 0.02%; amestec de 5-cloro-2 metil-3(2h)-izotiazolinona și 2 metil-3(2h)-izotiazolinona(CAS:55965-84-9): 0.0030%. EUH 208: Conține: <3-iodo-2-propinil butilcarbamat, 5-cloro-2metil-3(2h)-izotiazolinonă și 2 metil-3(2h)-izotiazolinona; 1,2 benzotiazolin-3-onă>. Poate provoca o reacție alergică.
Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții. Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

#### Măsuri de protecția muncii

DURAZIV Grund acrilic de impregnare pentru lemn nu se lasă la îndemâna copiilor și nu se utilizează ca strat pentru protecția și decorarea jucăriilor din lemn. Se interzice contactul cu pielea; după utilizare mâinile se spală cu apă și săpun. Când se aplică la interior, se va asigura o ventilație corespunzătoare. Se interzice deversarea produsului lichid în instalațiile de canalizare. Resturile de produs se vor elibera numai în stare uscată, constituind deseuri și tratându-se conform legislației în vigoare. Produsul nu se va utiliza pentru stupii de albine sau pentru obiectele din lemn care intră în contact direct cu produsele alimentare și furajere. Plantele se protejează pe toată durata aplicării grundului acrilic de impregnare pentru lemn.

Produs de DURAZIV COLOR SRL  
Str. Fagului 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

**ST 22/2012**