

Slc® Eco Aqua-Pur Basic



Amorsa (primer) pe bază de apă de fond eco-compatibil pentru tratarea parchetului, ideal în Green Building. Bicomponent, cu conținut redus de solvent, respectă mediul înconjurător și sănătatea operatorilor.

Slc® Eco Aqua-Pur Basic dezvoltă o reologie specială și o lucrabilitate care garantează prepararea înainte de finisarea cu vopsele pe bază de apă pentru lemn uscat și în aplicații cu alte temperaturi ambientale.

Atuurile Produsului

- Uscare rapidă și șlefuire ușoară
- Nuanțare naturală a lemnului
- Conformă cu Directiva 2004/42/CE
- Acoperire superioară
- Reduce și uniformizează absorbția lemnului



GreenBuilding Rating

eco4	VOC Low Emission	Water Based	SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	Low Ecological Impact	Health Care
		✓	✓	✓	✓
	Formulă pe bază de apă	Conținut redus de solventi 70 g/kg	Nicio etichetă de risc pentru mediu*	Nu este toxic și nici periculos	

Slc® Eco Aqua-Pur Basic

- Categoria: Organice Lichide
- Clasa: vopsele Organice Fluide pentru parchet
- Rating: Eco 4

* Ca derogare de la GreenBuilding Rating, întrucât al un potențial foarte redus de risc.

Domenii de aplicație

Utilizare

Pregătirea pardoselilor din lemn. De folosit direct pe:

- pardoseli din lemn tradiționale
- pardoseli din lemn pre-șlefuite
- pardoseli din lemn de reabilitat
- pardoseli din bambus

Specific pentru supra-aplicarea cu următoarele produse:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur Hp
- Slc® Eco Oil-Pur Hp
- Slc® Eco Aqua-Pur Hpx

A nu se utiliza

În exterior; pe pardoseli din lemn supuse unui prelungit sau constant contact cu apa.

Indicații de utilizare

Pregătirea suporturilor

Șlefuiți parchetul pentru a obține o suprafață netedă, curată și fără uleiuri, grăsimi, ceară, silicon și vopsele vechi. Aplicați Slc® Eco Aqua-Pur Flex (conform instrucțiunilor furnizate de fișa tehnică corespunzătoare) pentru a astupa fisurile și neregularitățile și/sau pentru a uniformiza suprafața și omogenizarea absorbției. După ≈ 1-2 ore șlefuiți cu Slc® Durasoft System (Duragrip 120) sau cu discul abraziv Slc® Carbodur Sic 120. Aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii și eliminați eventualele reziduuri cu cârpa antistatică Slc® Pulex, apoi procedați la aplicarea Slc® Eco Aqua-Pur Basic. Umiditatea lemnului trebuie să fie cuprinsă între 9% și 11%.

Indicații de utilizare

Pregătire

Produs gata de utilizare. Agitați partea A înainte de utilizare, introduceți stoperul filtrant de sub dop și vărsați-o în recipientul corespunzător pregătit în prealabil. Îndepărtați stoperul filtrant înainte de a închide bidonul. Adăugați întăritorul până când amestecul curge lent agitând în raportul Partea A : Partea B = 10 : 1 și amestecați bine până la omogenizarea totală. Diluați la 5-10% cu apă curată și amestecați din nou. Lăsați să se odihnească 10 minute înainte de a proceda la aplicare.

Aplicare

Aplicați SLC® Eco Aqua-Pur Basic cu SLC® Roller Plus respectând capacitatea de $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

Ciclu de finisaj din două mâini – efect clasic: aplicați SLC® Eco Aqua-Pur Basic; după $\approx 6-8$ ore șlefuiți cu SLC® Durasoft System (Duragrip 220) sau cu un disc de plasă abrazivă SLC® Carbodur Sic 220; aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii, eliminați eventualele reziduuri cu o cârpă antistatică SLC® Pulex și aplicați mâna de finisaj cu unul din produsele mai sus citate.

Ciclu de finisaj din trei mâini – efect de mătase: aplicați SLC® Eco Aqua-Pur Basic, imediat ce pardoseala este practicabilă și în orice caz nu mai târziu de 3 ore aplicați prima mână de finisaj cu un disc de plasă abrazivă SLC® Carbodur Sic 220 sau cu un disc de plasă abrazivă SLC® Durasoft System (Duragrip 220) sau cu un disc de plasă abrazivă SLC® Carbodur Sic 220, aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii, eliminați eventualele reziduuri cu o cârpă antistatică SLC® Pulex și aplicați cea de-a doua mână de finisaj.

Curățare

Curățarea sculelor și a reziduurilor de SLC® Eco Aqua-Pur Basic se efectuează cu apă înainte de întărirea produsului.

Alte indicații

Șlefuiți parchetul pentru a obține o suprafață netedă, curată și fără uleiuri, grăsimi, ceară, silicon și vopsele vechi. Aplicați SLC® Eco Aqua-Pur Flex (conform instrucțiunilor furnizate de fișa tehnică aferentă) pentru a chitui fisurile și neregularitățile și/sau pentru a uniformiza suprafața și pentru a omogeniza absorbția. După $\approx 1-2$ ore șlefuiți cu SLC® Durasoft System (Duragrip 120) sau cu un disc de plasă abrazivă SLC® Carbodur Sic 120. Aspirați cu atenție tot praful rezultat în urma șlefuirii, eliminați eventualele reziduuri cu o cârpă antistatică Pulex, apoi continuați cu aplicarea de SLC® Eco Aqua-Pur Basic. Umiditatea lemnului trebuie să fie cuprinsă între 9% și 11%.

Date tehnice conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect:

- partea A	lichid translucid alb
- partea B	lichid transparent
Ambalaj	partea A Bidon 5 / partea B Sticlă 0,5
Conservare	≈ 12 luni în ambalajul original
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare și de surse de căldură
Raport de cataliză	partea A : partea B = 10 : 1
Temperaturi limită de aplicare	de la $+5^{\circ}\text{C}$ la $+30^{\circ}\text{C}$
Timp de utilizare a amestecului	≈ 2 h de la amestec
Timp de uscare până când nu mai aderă praful	≈ 30 min.
Timp de așteptare pentru supra-aplicare	$\approx 10 - 12$ h după șlefuire
Consum	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$

Determinarea datelor la $+23^{\circ}\text{C}$ temperatură, 50% U.R. și absența ventilației. Pot varia în funcție de condițiile specifice de pe șantier: temperatură, ventilație și absorbția fondului.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional

- verificați compatibilitatea (colorarea, conținutul în uleiuri, rășini sau alte substanțe) cu lemn necunoscut
- eliminați complet toate reziduurile din tratamentele anterioare pentru a obține un finisaj uniform
- verificați întotdeauna temperatura ambientală și umiditatea lemnului
- protejați împotriva acțiunii directe a razelor soarelui și împotriva curenților de aer pentru primele 3 ore.
- nu utilizați loturi de produs diferite în același ambient sau în ambianțe adiacente
- în caz de necesitate solicitați fișa de siguranță
- pentru ceea ce nu este prevăzut, consultați Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Prezentele informații sunt actualizate în Ianuarie 2010; se precizează că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în timp din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, se va putea consulta pagina web www.kerakoll.com.

KERAKOLL SpA răspunde, drept urmare, pentru valabilitatea, actualitatea și actualizarea propriilor informații numai dacă sunt extrapolate de pe pagina sa web.

Fișa tehnică este redactată în baza celor mai bune cunoștințe ale noastre tehnice și aplicative. Neputând totuși interveni direct asupra condițiilor de pe șantier și asupra execuției lucrărilor, acestea reprezintă instrucțiuni cu caracter general care nu obligă în nici un fel firma noastră. Se recomandă drept urmare o probă prealabilă în scopul verificării conformității produsului pentru utilizarea prevăzută.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

Kerakoll S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
Info@kerakoll.com - www.kerakoll.com