

NATURA 15

Lac semimat pentru interior

NATURA 15 este un lac acrilic pe baza de apa, care contine un absorbant UV eficient. Are o intindere buna, se usuca rapid, este aproape fara miros si nu ingalbeneste. Dupa uscare, pelicula de lac rezista la spalare si abraziune. Finisaj: semimat.

NATURA 15 este potrivit pentru utilizare pe elemente interioare din lemn, precum pereti, tavane, lambriuri si pereti interiori din busteni. Nu este potrivit pentru lacuirea mobilierului sau pardoselilor.

DATE TEHNICE

Tip produs	Lac acrilic pe baza de apa, cu absorbant UV eficient. Finisaj semimat.
Clasificari	Clasificat in grupa M1 pentru emisii ale materialelor de constructii.
Domenii de utilizare	Elemente interioare din lemn: pereti, tavane, lambriuri si pereti interiori din busteni. Nu este potrivit pentru mobilier sau pardoseli.
Substante solide	Aproximativ 25% in volum.
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat. A/e): 130 g/l. VOC produs: max. 130 g/l.
Randament practic	8 - 14 mp/l.
Densitate	Aproximativ 1,0 g/ml.
Timp de uscare	La +23°C si umiditate relativa 50%: fara praf dupa 1/2 ora; poate fi relacuit dupa 1 ora; potrivit pentru utilizare dupa 8 ore. Lacul atinge duritatea finala dupa aproximativ 2 - 3 saptamani.
Diluant	Apa.
Curatare	Apa si detergent sintetic.
Luciu	Semimat.
Culoare	Incolor. Lacul este inclus in sistemul de nuantare Teknomix.
Ambalaje	0,9 L, 2,7 L, 9 L. Disponibilitatea poate varia in functie de tara.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei

Curatati suprafetele prin spalare cu RENZA SUPER, slefuire sau periere. Curatati straturile vechi de lac intacte de grasime si murdarie si matuiti-le. Daca stratul de lac este degradat sau exfoliat, acesta se indeparteaza complet prin slefuire. Straturile vechi de lac pot fi indepartate si cu decapant si racleta. Dupa aceea, suprafata se slefuieste.

Lacuire

Amestecati bine lacul pana la fundul recipientului inainte de utilizare. Pentru grunduire, diluati NATURA 15 adaugand pana la 15% apa. Aplicati cu pensula pentru lac de 3 - 4 inch, prin pulverizare conventionala sau airless. Viscositatea pentru pulverizare trebuie sa fie 25 - 40 s, DIN 4. Duze airless recomandate: 0,009 - 0,015 inch.

Straturi

Dupa uscarea primului strat, suprafata poate fi slefuita usor pentru indepartarea fibrelor de lemn ridicate. Pentru al doilea strat se foloseste lac nediluat. Daca se doreste un finisaj foarte fin si durabil, se aplica trei straturi de lac. Slefuiti cu grija suprafata inainte de stratul final.

Conditii de aplicare

In timpul lacuirii si uscarii, temperatura aerului, a suprafetei si a lacului trebuie sa fie peste +10°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%.

Depozitare

A se feri de inghet.

MARCAJE DE SIGURANTA

Consultati fisa cu date de securitate.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra conditiilor de utilizare si aplicare, raspundem numai pentru calitatea produsului si garantam conformitatea acestuia cu controlul nostru de calitate. Nu acceptam raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor cu date de securitate si fiselor de sistem sunt disponibile pe pagina noastra www.teknos.com.