

SCHEMA TECNICA

NOVALIS TURAPORI INT TU/02

Qualità tecniche

NOVALIS TURAPORI by OIKOS è un fondo acrilico trasparente per legno, perfettamente carteggiabile. È ideale come base per l'applicazione di NOVALIS LEGNO PROTETTIVO e NOVALIS PARQUET by OIKOS. Rende omogeneo l'assorbimento del legno, ne satura i pori e facilita la carteggiatura. NOVALIS TURAPORI consente un notevole risparmio del prodotto di finitura e ne migliora l'effetto estetico. Può essere tranquillamente usato all'interno perché con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Fondo per NOVALIS LEGNO PROTETTIVO e NOVALIS PARQUET by OIKOS.

Preparazione dei supporti

Pulire le superfici da trattare, asportando polvere ed eventuali tracce di sporco. I legni resinosi devono essere puliti con appositi prodotti.

Modalità di applicazione

Applicare una mano di NOVALIS TURAPORI con pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm). Dopo 6 ore circa carteggiare con carta abrasiva fine. Verificare prima della stesura che i supporti siano asciutti, con umidità inferiore al 15%.

Le finiture/Protettivi

NOVALIS LEGNO PROTETTIVO e NOVALIS PARQUET by OIKOS

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: a pennello o rullo: pronto all'uso; a spruzzo: 10 ÷ 15% con acqua potabile.
Resa: 8 ÷ 10 m²/l per mano in funzione del supporto
Strumenti d'impiego: Pennello, rullo, spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm)
Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto: 1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità: 6 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi: Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Resine acriliche in dispersione acquosa, preservanti e additivi atti a facilitare l'applicazione, la filmazione e la carteggiatura

Peso specifico: 1, kg/l +/- 3%

pH: 7,5 ÷ 8,5

Viscosità: 100 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo

Reazione al fuoco: Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:

Classe di appartenenza: A/d; VOC: 7 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 150 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 130 g/l

Confezioni: Litri 0,75 – 2,25

Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

Voci di capitolato

Pulire le superfici da trattare eliminando grasso e unto con appositi prodotti. Applicare una mano di un fondo acrilico per legno del tipo NOVALIS TURAPORI by OIKOS e dopo 6 ore circa, carteggiare con carta fine. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, al costo di al m² compreso materiale e posa in opera.

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.