



CAPADUR DECORLASUR

Finitura impregnante cerata all'acqua

- Elevata stabilità cromatica
- Antiblocking
- Adatta ai giocattoli per bambini, secondo la norma DIN EN 71-3
- Antigoccia tissotropica
- Altamente diffusiva verso il vapore acqueo
- Film elastico



THE POWER OF SURFACE.



CAPADUR DECORLASUR

Finitura impregnante cerata all'acqua

Descrizione e Campo di applicazione	Finitura impregnante trasparente colorabile con sistema tintometrico ColorExpress o tinta legno, ad effetto cera, a base acqua per la protezione e decorazione di elementi in legno dimensionalmente stabili (es. porte e finestre) e parti a limitata stabilità dimensionale o instabili. Adatto ai giocattoli per bambini, secondo la norma DIN EN 71-3. Per uso esterno è consigliabile l'impiego preventivo di uno specifico fungicida.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Elevata stabilità cromatica• Antiblocking• Adatta ai giocattoli per bambini, secondo la norma DIN EN 71-3• Antigoccia tissotropica• Altamente diffusiva verso il vapore acqueo• Film elastico• A basso impatto ambientale
Imballaggi e colori	Tinte pronte - Trasparente (Farblos), Quercia (Eiche), Pino (Kiefer), Noce (Nußbaum), Nocciola (Walnuß), Teak, Palissandro (Palisander), Bianco (Weiss): 0,75 - 2,5 Litri. La base Trasparente (Farblos) è tinteggiabile con il sistema tintometrico ColorExpress in 89 tinte della selezione Capadur HolzLasur 3D System.
Opacità	Serica-Opaca. L'opacità può variare in funzione del substrato su cui il prodotto è applicato.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,05 kg/L• Residuo secco: ca. 35% in peso
Supporti idonei	Legni stabili dimensionalmente, parzialmente stabili o parti di elementi instabili. Il substrato deve essere pulito, asciutto e portante, esente da sostanze distaccanti o che possano limitare l'adesione. L'umidità massima consentita è del 13% per legni stabili e del 15% per legni instabili dimensionalmente.
Metodo di applicazione	Pennello o idoneo sistema di spruzzatura.
Diluizione	Pronto all'uso.
Consumo/Resa	<ul style="list-style-type: none">• A pennello su supporti pretrattati o lisci: ca. 80-100 ml/m² 10-12 m²/L• A pennello su supporti non trattati o ruvidi: ca. 200-250 ml/m² 4-5 m²/L per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione fuori polvere è di circa 20-30 minuti; dopo 2-3 ore è secco al tatto. Completamente asciutto e sovrapplicabile dopo 6-8 ore.

Timbro Rivenditore