



# CAPADUR AQUA-LASUR UNIVERSAL

Fondo-finitura satinato all'acqua con effetto Hydroperl

- Idrorepellente, con effetto Hydroperl
- Film protetto contro l'attacco di funghi
- Antigoccia
- Altamente diffusivo verso il vapore acqueo
- Alta protezione dai raggi UV, anche nella versione trasparente
- Antiblocking



THE POWER OF SURFACE.





# CAPADUR AQUA-LASUR UNIVERSAL

Fondo-finitura satinato all'acqua con effetto Hydroperl

<b>Descrizione e Campo di applicazione</b>	Fondo-finitura trasparente satinata, colorabile con sistema tintometrico ColorExpress o tinta legno, a base acqua, dotato di tecnologia Hydroperl. Per la protezione di manufatti e strutture in legno dimensionalmente stabili (porte, finestre), a limitata stabilità dimensionale (persiane, cancelli) e instabili (balconi, staccionate, etc.). Il film è protetto contro l'attacco dei funghi e dei raggi UV, anche nella versione trasparente.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Idrorepellente, con effetto Hydroperl</li><li>• Film protetto contro l'attacco di funghi</li><li>• Antigoccia</li><li>• Altamente diffusivo verso il vapore acqueo</li><li>• Alta protezione dai raggi UV, anche nella versione trasparente</li><li>• Antiblocking</li><li>• Bassa emissione di odori</li></ul>
<b>Imballaggi e colori</b>	Tinte pronte - Trasparente (Farblos), Quercia (Eiche), Pino (Kiefer), Noce (Nußbaum), Nocciola (Walnuß), Teak, Palissandro (Palisander): 0,75 - 2,5 Litri. La base Trasparente (Farblos) è tinggiabile con il sistema tintometrico ColorExpress in 89 tinte della selezione Capadur HolzLasur 3D System.
<b>Opacità</b>	Satinato. L'opacità può variare in funzione del supporto su cui il prodotto è applicato.
<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Densità: ca. 1,0 kg/L</li><li>• Residuo secco: ca. 30% in peso</li></ul>
<b>Supporti idonei</b>	Elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili, parti in legno con stabilità limitata o instabili. Le superfici orizzontali devono essere mascherate, ad es. con idonee lamiere di acciaio protettive. Osservare i principi della conservazione del legno da costruzione. Evitare la penetrazione di acqua piovana (stagnazione). Prevedere una sufficiente protezione contro gli spruzzi d'acqua.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello o rullo.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso. È consentita una diluizione con max 5% di acqua in caso di supporti assorbenti o alte temperature.
<b>Consumo/Resa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A pennello su supporti pretrattati o lisci: ca. 80 ml/m<sup>2</sup>   12,5 m<sup>2</sup>/L</li><li>• A pennello su supporti non trattati o ruvidi: ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>   5-6,5 m<sup>2</sup>/L</li></ul> per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie e secco al tatto dopo 30 minuti. Ricopribile dopo almeno 8 ore. Essiccazione completa dopo 24 ore.

Timbro Rivenditore