

**IMPREGNANTE PROTETTIVO PER LEGNO ALL'ACQUA**

Impregnante all'acqua protettivo e decorativo per legno, studiato per conservarlo a lungo dagli agenti atmosferici. I pigmenti, resistenti alla luce ed alle intemperie, impediscono l'ingrigimento dei legni chiari e le alterazioni del colore naturale provocate dai raggi ultravioletti.





Il particolare trattamento idrorepellente conferito da questo impregnante permette al legno una naturale traspirazione.

La superficie, liscia e satinata, non sfarina, non screpola e non sfoglia.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÀ</b>	50-52' TF4
<b>RESIDUO SOLIDO</b>	15%
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante acrilico
<b>CONSERVAZIONE</b>	in ambiente con temperatura tra 5-35°C in confezione originale
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	incolore / tinte cartella / tinte pastello

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ESSICCAZIONE</b>	completa 30'
	<b>RESA PRATICA</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l
	<b>DILUIZIONE</b>	pronto all'uso
	<b>NUMERO STRATI</b>	1-2
	<b>ATTREZZI</b>	pennello - spruzzo - immersione
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con acqua subito dopo l'uso

Occorre preventivamente pulire il legno, rimuovendo eventuali parti resinose, cerose o grasse con diluente nitro. Carteggiare con carta abrasiva grana 150 per legno di conifera e grana 180 per legno di latifoglia.

E' sovraverniciabile dopo 2-4 ore. Per proteggere ulteriormente il manufatto in legno si consiglia di procedere con due riprese di Finitura Effetto Cera Cavertop e ottenere così un'ottima idrorepellenza.

**Attenzione!** Miscelare bene il prodotto prima dell'uso.