

KIAWOOD FINITURA A CERA

Finitura a cera inodore, idrorepellente
U.V. resistente



KIAWOOD FINITURA A CERA è un'impregnante specificamente formulato per la protezione del legno esposto agli agenti atmosferici, quali i raggi UV, l'acqua, il gelo e altri fattori ambientali aggressivi. Il prodotto è stato progettato per impartire una protezione efficace su qualsiasi tipo di legno, sia nuovo che precedentemente verniciato, purchè assorbente.

La sua formulazione aiuta a preservare il legno dall'azione aggressiva del sole e degli agenti atmosferici, al tempo stesso colorando la superficie e conferendo all'elemento in legno un'efficace proprietà **idrorepellente** e **protettiva**, mantenendo la naturale **traspirabilità** del materiale. La finitura cerata penetra in profondità nei pori del legno, senza formare pellicola, evitando così il rischio di screpolature o sfaldamenti nel corso del tempo, rendendo inoltre le successive operazioni di manutenzione molto più semplici. I colori naturali esaltano le venature del legno, contribuendo a valorizzare anche i legni meno pregiati. Ideale per i lavori fai da te.

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

 <p>APPLICAZIONE</p> <p>Pennello Spugna Spruzzo</p>	 <p>DILUZIONE CON ACQUA</p> <p>Pronto all'uso</p>	 <p>RESA TEORICA</p> <p>12 - 15 mq/Lt per mano, secondo assorbimento</p>	 <p>COLORI</p> <p>Da cartella colori KIAWOOD</p>	 <p>CONFEZIONI LT.</p> <p>1 - 5 - 10</p>
---	---	--	--	--

ISTRUZIONI PER L'USO

LEGNO GREZZO: Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare da 1 a 2 mani di prodotto.

LEGNO TINTO/IMPREGNATO: È possibile applicare KIAWOOD finitura cerata su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva finissima. Rimuovere la polvere e applicare 1 o 2 mani di prodotto.

LEGNO VERNICIATO: Carteggiare con carta abrasiva grana 80 - 150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere all'impregnazione.

SOVRAVERNICIATURA

Dopo almeno 12-24 ore, oltre che con se stesso, è possibile la sovraverniciatura con KIAWOOD FINITURA A CERA INCOLORE.

KIAWOOD FINITURA A CERA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del legante	Resina all'acqua
Aspetto del film	Semilucido
Resistenza all'esterno	Ottima
Penetrazione nel legno	Ottima
Essiccazione a 20°C. e 65% U.R.	Asciutto al tatto: 1 ora
Sovraverniciatura	Dopo 12 - 24 ore
Diluizione	Pronto all'uso
Resa teorica	12 - 15 mq/Lt per mano, secondo assorbimento
Colori disponibili	Trasparente e da cartella colori Kiawood
Confezioni	1 - 5 - 10 Lt.

MANUTENZIONE

Nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente la manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare il manufatto con grana media 180 - 220, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

MAGAZZINAGGIO

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e + 35° C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/e: COV massimo 130 g/l (2010). Contenuto nel prodotto < 130 g/l di COV

AVVERTENZE

Le mani successive alla prima vanno applicate, in ogni caso, quando la mano precedente è secca in profondità. Allungamenti dei tempi di essiccazione si possono verificare in alcune condizioni applicative senza che si pregiudichi la qualità del risultato. Nel caso di applicazioni all'esterno verificare che la superficie sia perfettamente asciutta ed, eventualmente, attendere od asciugare. Avere cura di mescolare molto bene il prodotto prima dell'applicazione per omogeneizzare eventuali possibili depositi. Applicare il prodotto con temperatura ambientale compresa tra + 5° C. e + 35° C. Lotti di produzione differenti del prodotto potrebbero avere sfumature differenti, verificare prima di iniziare l'applicazione e nel caso mescolarli tra loro.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.

