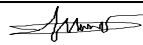


NOME	IDROKAPPA IMPREGNANTI AD ACQUA		
CODICE	KW 1000÷1014	Firma RTE: 	
DATA COMPILAZIONE	GENNAIO 2015	REVISIONE N° 6	

INDICAZIONI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' DISTRIBUTTRICE

Denominazione: IDROKAPPA IMPREGNANTI AD ACQUA
produttore: K COLOR S.r.l.
 sede: via Villanova 41/A 35010 Trebaseleghe PD - ITALY
contatto per consultazioni: tel. 049/9387957- fax. 049/9387942 – info@kcolor.it

CARATTERISTICHE GENERALI

Impregnante di finitura all'acqua per legno per applicazioni in interno ed in esterno. Formulato con speciali resine acriliche idrodiluibili, ossidi di ferro trasparenti e principi attivi che proteggono il legno dall'attacco di muffe e dal fungo blu.

Indicato nella protezione di porte, finestre, recinzioni, travature, ecc. Di facile applicazione, è dotato di buona penetrazione, permeabilità al vapor acqueo ed idrorepellenza. Il colore del legno che si desidera trattare influenza la tonalità della tinta prescelta, consigliamo di effettuare delle prove preliminari prima della tinteggiatura. Ricordiamo che l'impregnante trasparente incolore (KW1000) protegge meno il legno dai raggi del sole (raggi UV) rispetto ai corrispondenti IDROKAPPA colorati in quanto viene a mancare la protezione data dai pigmenti presenti nelle tinte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	MONOCOMPONENTE
DENSITÀ (PESO SPECIFICO) A 20°C	ISO 2811	1010 ± 10 g/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA C.DIN/4 A 20° C	ISO 2431	45 ÷ 55 sec..
VISCOSITÀ DI APPLICAZIONE C.DIN/4 A 20°C	//	Pronto all'uso
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	18 ÷ 25 % a seconda della tinta
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- FUORI POLVERE (AL TATTO)		1-2 ore
- MINIMO PER SOPRAVERNICIATURA		4 ore
- ESSICCAZIONE COMPLETA		6-8 ore
RESA TEORICA	//	15÷16 mq/litro per mano
RESA PRATICA	//	Dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	Trasparente e tinte a cartella

NOME	IDROKAPPA IMPREGNANTI AD ACQUA		
CODICE	KW 1000÷1014	Firma RTE: 	
DATA COMPILAZIONE	GENNAIO 2015	REVISIONE N° 6	

MODALITA' DI APPLICAZIONE E DI STOCCAGGIO

campi d'impiego: Serramenti, travature, strutture in legno, ecc.

preparazione per l'applicazione: omogeneizzazione manuale del prodotto.

impiego: Si consiglia l'applicazione a pennello/ruolo, spruzzo, immersione; **i prodotti sono già pronti all'uso**, i quantitativi da applicare sono in funzione del tipo di levigatura e del tipo supporto. I tempi di essiccazione variano in funzione della temperatura, della circolazione d'aria e dell'umidità relativa presente nell'ambiente.

I tempi di essiccazione riportati sono validi a condizione che la circolazione dell'aria e l'umidità relativa permettano una graduale evaporazione dell'acqua.

MODO D'USO:	SU LEGNO NUOVO Applicare 2-3 mani di IDROKAPPA o 1 mano di IDROKAPPA e 2 mani di finitura all'acqua IDROTIX KW1050 opaca o IDROTIX KW1060 lucida.
	SU LEGNO GIA' VERNICIATO Se il legno è in buon stato di conservazione procedere ad una accurata pulizia e carteggiatura prima di applicare 1-2 mani di IDROKAPPA. Se il legno è in cattivo stato di conservazione sverniciare completamente, riportando a legno naturale e procedere come per legno nuovo.

temperatura di applicazione e umidità relativa: superiore a 10°C ed inferiore all' 85%

stoccaggio: Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature superiori a 30-35° C che potrebbero alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto. Il prodotto teme il gelo e pertanto non deve essere stoccato né trasportato a temperature inferiori a 5° C., il periodo di scadenza è di 12 mesi dalla fabbricazione, nell'imballaggio originale e nelle condizioni indicate per lo stoccaggio.

CONFEZIONI

CONFEZIONI	PEZZATURA
20 litri	1 X 20
5 litri	2X5
0,750 litri	6X0,750

NORME DI SICUREZZA

Si consiglia di usare le normali precauzioni previste per questa classe di prodotti. Attenersi a quanto indicato nell'etichetta e nella scheda di sicurezza. E' precisa richiesta dell'utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ed antinfortunistiche

I dati, le notizie ed i suggerimenti rappresentano la migliore esperienza della ditta K COLOR Srl. Tuttavia dato che il prodotto viene sovente usato fuori dal nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.