

NOME KAPPAFLOOR OPACAPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Vernice poliuretanica bicomponente opaca per parquet.**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 1 di 2

CARATTERISTICHE GENERALI

Finitura indicata per la verniciatura di pavimenti in legno in opera, caratterizzati da pienezza, ottima resistenza superficiale e resistenza all'abrasione.

USO CONSIGLIATO

conservare i recipienti ben chiusi in luogo ventilato a temperature comprese tra 15 e 25°C, il periodo di scadenza è di 12 mesi dalla fabbricazione, nell'imballo originale e nelle condizioni indicate per lo stoccaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% CON KC 802
POT-LIFE / DURATA MISCELA A 20°C	//	4 ore con KC 802
DENSITÀ (PESO SPECIFICO) A 20°C DI B	ISO 2811	1,000 Kg/l (± 3%)
DENSITÀ (PESO SPECIFICO) A 20°C DI A	ISO 2811	0.970 Kg/l (± 3%)
VISCOSITÀ DI FORNITURA DIN 4 25°C DI A	ISO 2431	55" ± 5"
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	40 gloss
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- SOVRAVERNICIATURA		24 ore
- ESSICCAZIONE COMPLETA		24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	Trasparente opaca
GRAMMATURA	//	70 ÷ 90 g/m2 per mano.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

omogeneizzazione meccanica con agitatore

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Si consiglia l'applicazione a pennellata, rullo manuale o spruzzo. Catalizzare al 50% con KC 802 indurente per Kappafloor; diluire con diluenti poliuretanici specifici a lenta evaporazione, al 20-30% (decliniamo ogni responsabilità nell'utilizzo di diluenti impropri) Note il ciclo di verniciatura prevede una prima mano applicata direttamente su legno grezzo diluita al 30% circa. Dopo essiccazione e leggera satinatura applicare altre due mani diluite al 20% circa. Carteggiatura: la prima mano, applicata su legno grezzo, deve essere, come già detto, leggermente carteggiata. Le mani successive non necessitano di carteggiatura intermedia (rispettando un intervallo di 24 ore). Ingiallimento: medio – alto

TIPO DI APPLICAZIONE

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.

NOME KAPPAFLOOR OPACAPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Vernice poliuretanica bicomponente opaca per parquet.**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 2 di 2

TEMPERATURA AMBIENTE superiore a 5°C
UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE: inferiore all' 85%
TEMPERATURA DEL SUPPORTO:
UMIDITÀ DEL SUPPORTO:
TIPO DI DILUENTE:
% DI DILUIZIONE:
N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:

CONFEZIONI

KW 201
CONFEZIONI PEZZATURA
20 LITRI 1X20
5 litri 2X5
1 litro 6X1
KC 802
CONFEZIONI PEZZATURA
10 LITRI 1X10
2.5 litri 2X2.5
0.5 litri 6X0.5

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 adeguatamen

VOC

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006