

NOME KAPPAFLOOR LUCIDAPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Vernice poliuretanica bicomponente lucida 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	100% 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	1,000 Kg/l (± 3%)
VISCOSITÀ DI FORNITURA DIN 4 25°C DI A	ISO 2431	20" ÷ 25"
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO) DI B	ISO 3251	42 % ± 1 %
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO) DI A	ISO 3251	39% ± 1%
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	96 ± 2
RESISTENZA AL CALORE	//	
- 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 lucida
GRAMMATURA	//	70 ÷ 90 gr/m2 per mano

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

omogeneizzazione meccanica con agitatore

MODALITA' DI APPLICAZIONE

La prima mano, applicata su legno grezzo, deve essere leggermente carteggiata. Le mani successive, non necessitano di carteggiatura intermedia (rispettando un intervallo di 24 ore).

Ingiallimento: medio-alto Note: data l'estrema varietà di legni esotici che attualmente vengono usati nel settore, è bene condurre sempre una prova preliminare per valutare eventuali carenze di indurimento e/o aderenza. Impiego: Si consiglia l'applicazione a pennellata, rullo manuale o spruzzo. Catalizzare al 100% con KC 802 indurente per Kappafloor; diluire con diluenti poliuretanici specifici a lenta evaporazione al 5-10% (decliniamo ogni responsabilità nell'utilizzo di diluenti impropri)

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

Pagina 2 di 2

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE: inferiore all' 85%

TEMPERATURA DEL SUPPORTO:

UMIDITÀ DEL SUPPORTO:

TIPO DI DILUENTE:

% DI DILUIZIONE:

N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:

CONFEZIONIKW 200
CONFEZIONI PEZZATURA
20 LITRI 1X20
5 litri 2X5
1 litro 6X1
KC 802
CONFEZIONI PEZZATURA
10 LITRI 2X10
5 litri 4X2,5
1 litri 12X0,5**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