

NOME	<b>IDROLITE BIANCA</b>		
CODICE	<b>KK08</b>	Firma RTE: 	
DATA COMPILAZIONE	GENNAIO 2016	REVISIONE N° 1	pagina 1 di 2

**INDICAZIONI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE**

denominazione: IDROLITE BIANCA  
 fabbricante: 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**

Fondo riempitivo carteggiabile ad acqua a base acrilica ad alta copertura. KK08 possiede ottime doti di adesione e riempimento uniformando superfici in legno e cemento. Forma una barriera contro le macchie di tannino del legno, di nicotina, fumo e grasso su intonaci cementizi. Facile da applicare su svariate superfici, dopo essiccazione può essere carteggiata. Si applica anche su vecchi smalti e può essere ricoperta con smalti ad acqua o sintetici.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

CARATTERISTICHE	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	MONOCOMPONENTE
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	1,50±0,05 Kg/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA A 23°C	ISO 2431	TIXOTROPICO
GRADO DI MACINAZIONE	ISO 1524	< di 20µ
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	65±2
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	OPACO (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- FUORI POLVERE (AL TATTO)		20÷30 minuti
- SOPRAVERNICIABILE (2°MANO)		4÷5 ore
- ESSICCAZIONE COMPLETA		24 ore
SPESSORE SECCO CONSIGLIATO		50 µ per mano
RESA TEORICA	//	120÷140 g/m <sup>2</sup> allo spessore consigliato (10-13 m <sup>2</sup> /L)
RESA PRATICA	//	Dipende dalle dimensioni e geometria della struttura e dal tipo di applicazione
TEMPO DI STOCCAGGIO	//	Almeno 2 anni nelle confezioni originali ben chiuse e mantenute in luogo fresco ed asciutto
COLORI DISPONIBILI	//	BIANCO

**MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Si consiglia l'applicazione a pennello, rullo o spruzzo in almeno 2 mani incrociate aspettando che la prima mano sia essiccata (4-5 ore).

**Applicare su superfici asciutte, perfettamente pulite da polvere, ed eventuali residui di vecchie pitture.**

NOME	<b>IDROLITE BIANCA</b>		
CODICE	<b>KK08</b>	Firma RTE: 	
DATA COMPILAZIONE	GENNAIO 2016	REVISIONE N° 1	pagina 2 di 2

**CICLO SU LEGNO:**

Carteggiare e rimuovere i residui. Applicare due mani incrociate di KK08 IDROLITE. Dopo 4-5 ore valutare, se necessario, l'applicazione di un altro strato di KK08 IDROLITE. Dopo 24 ore procedere ad una carteggiatura della superficie trattata con KK08 IDROLITE e proseguire con la finitura desiderata.

**CICLO SU SUPPORTI MURALI:**

Da utilizzarsi come isolante/antimacchia per la ricopertura di aloni di nicotina e grasso. Applicare sulla zona da trattare in più mani incrociate. Dopo essiccazione ricoprire con il prodotto desiderato. Se usato come uniformante su vecchie pitture, eliminare completamente le parti friabili o che si sfogliano, consolidarle tramite applicazione di una o più mani di KE001 ISOLANTE ACRILICO (fissativo acrilico ad acqua), KE001N QUANTUM (fissativo micronizzato alta penetrazione ad acqua) o KE005 ISOLANTE FISSATIVO (fissativo a solvente); se presenti strati eccessivi di pittura sverniciare. Applicare due mani incrociate di KK08 IDROLITE. Dopo 4-5 ore valutare, se necessario, l'applicazione di un altro strato di KK08 IDROLITE. Dopo 24 ore procedere ad una eventuale carteggiatura della superficie trattata con KK08 IDROLITE e proseguire con la finitura desiderata.

**PREPARAZIONE PER L'APPLICAZIONE:**

Mescolare accuratamente il prodotto e procedere alla diluizione con acqua come indicato:  
APPLICAZIONE A PENNELLO / RULLO: diluizione al 30-35% con acqua la prima mano e al 25-30% con acqua la seconda mano; a rullo 25% con acqua.

APPLICAZIONE AD AIRLESS/SPRUZZO: diluizione variabile in base al tipo di attrezzatura.

**CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO:**

- Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Umidità del supporto: <10%

LAVAGGIO ATTREZZATURA: Eseguire il lavaggio con acqua prima della completa essiccazione dell'attrezzatura; dopo essiccazione rimuovere i residui con diluente nitro  
Evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.

**CONFEZIONI**

- in secchi da 14 litri
- in vasetti da 2,5 litri
- in vasetti da 0,75 litri

**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.

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