

# TRATTAMENTO SUPERFICI

## Descrizione:

**KERA-COAT** è un rivestimento ceramico bicomponente idoneo per il ripristino di superfici metalliche, ceramiche, vetroresina, ecc. Con il suo colore bianco **KERA-COAT** può essere utilizzato per il ripristino di sanitari rovinati, come vasche, piatti doccia, lavandini, ecc. Una volta perfettamente catalizzato **KERA-COAT** resiste ai comuni detersivi utilizzati in ambito di pulizie. **KERA-COAT** trova impiego in ambito manutentivo in ospedali, Hotel, case di riposo, residence, campeggi per il ripristino di vecchi sanitari. Grazie al suo alto contenuto solido, **KERA-COAT** offre, dopo completa catalizzazione, un aspetto ceramico bianco e resistente.

## Applicazioni:

Per ottenere buoni risultati consigliamo alcuni accorgimenti.

### MATERIALE NECESSARIO:

**KERA-COAT**, Confezione da 600 gr (Comp.A+ Comp.B),

Da acquistare a parte suggeriamo nastro carta per mascherature, guanti in lattice, pennello professionale (che non lasci peli), rullo di spugna ad alta densità, spatola piatta per miscelazione, carta vetrata con grana molto fine.

### TEMPI NECESSARI PER L'APPLICAZIONE:

**KERA-COAT** a temperatura ambiente risulta secco al tatto dopo circa 10 ore.

Il riutilizzo del sanitario trattato sarà possibile dopo almeno 3 gg dall'applicazione.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Rimuovere completamente qualsiasi tipo di sigillante presente sui bordi del piatto doccia. Se possibile rimuovere pilette e rubinetti altrimenti mascherarli con cura mediante nastro carta. Ricordarsi di mascherare anche il bordo delle mattonelle sulle pareti. La superficie da trattare deve essere completamente pulita, da residui di calcare, detersivi, incrostazioni di qualsiasi genere. Se possibile, carteggiare le superfici con grana molto fine.

Qualsiasi materiale friabile deve essere rimosso meccanicamente.

Qualsiasi strato non rispondente alle esigenze e qualsiasi contaminazione, come olii, grasso, ecc. devono essere eliminati.

L'acido muriatico, diluito al 50%, può essere utilizzato per la detergenza definitiva delle superfici prima dell'applicazione del **KERACOAT**

### MISCELAZIONE DEL PRODOTTO:

Versare il componente A nel componente B mescolando accuratamente per circa 3 minuti con una spatola piatta facendo attenzione a passare bene anche il fondo del recipiente. Una cattiva miscelazione può compromettere l'essiccazione della resina o creare delle macchie oleose. Se dovete utilizzare più di una latta procederete nello stesso modo. Dopo aver miscelato il prodotto avete tempo circa 30 minuti per l'applicazione a temperatura da 15°C a 25°C. Sconsigliamo vivamente di effettuare miscelazioni parziali. Qualora foste costretti utilizzate una bilancia da cucina (misurazione al grammo) per attenervi scrupolosamente al rapporto di miscelazione 100 a 29. Non dovete assolutamente usare lo stesso attrezzo per prelevare il Comp."A" e il Comp."B". Richiudere bene i contenitori.

## DATI TECNICI:

Stato fisico :	Liquido pennellabile
Colore:	Bianco (dopo miscelazione)
Rapporto di miscelazione:	100:29
Viscosità 20°C:	25000 – 30000 cPs
Peso specifico:	1,5 kg / lt
Residuo secco:	100 %
Durezza:	55 SR
Catalizzazione completa:	Dalle 72 alle 96 ore
Temperatura di applicazione:	Da 15°C a 30°C
Stoccaggio:	Non sotto i 25°C. Teme il gelo. Utilizzare entro 4/6 mesi max.

Aggiornamento 09/2023

# KERACOAT

## CERAMICA LIQUIDA BICOMPONENTE



### APPLICAZIONE:

Si consiglia di applicare **KERA-COAT** a pennello dall'alto verso il basso (Pennellate incrociate) – si consiglia di terminare in direzione verticale. Tirare il prodotto per evitare accumuli.

**ATTENZIONE A NON INDOSSARE MAGLIONI O ABBIGLIAMENTO CHE POSSA RILASCIARE PELUMINI DURANTE QUESTA FASE.**

Tenere i serramenti (finestra, porta) chiusi per almeno 8 ore per evitare il depositarsi di polvere.

### ALTRI ACCORGIMENTI:

Asportate nastro adesivo non prima di 4 - 5 ore dopo l'applicazione. L'oggetto trattato può essere utilizzato dopo almeno 3 giorni dall'applicazione. I tempi indicati sono sempre calcolati con una temperatura di 20°C e umidità relativa del 55%. In estate con temperature oltre i 33°C e/o umidità relative elevate l'applicazione del prodotto è sconsigliabile, così come in inverno con locali con temperatura inferiore ai 10°C.

### Confezioni:

Prodotto disponibile su ordinazione:  
Confezione da 600 gr (A+B)