



TDS 341

INTERNO

## DIAMANTE TRASPARENTE LUCIDANTE

Resina protettiva

### DESCRIZIONE PRODOTTO

DIAMANTE TRASPARENTE LUCIDANTE è una finitura trasparente con effetto decorativo e con proprietà protettiva.

Conferisce infatti al supporto, oltre ad un arricchimento decorativo una massima protezione, lavabilità e proprietà di resistenza al graffio e capacità di resistenza al contatto continuo dell'acqua.

Diamante è disponibile nella versione TRASPARENTE

Confezioni disponibili:

Kg 0.726 (ovvero Kg 0.506 per comp.A + Kg 0.220 per comp.B)

Kg 2.178 (ovvero Kg 1.518 per comp.A + Kg 0.660 per comp.B)

POTLIFE: in base alla temperatura da minimo 20 min a massimo 45 min

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

INDICAZIONI D'IMPIEGO

RAPPORTO DI CATALISI: Miscelare le componenti A e B, manualmente

Confezione Kg 0,506 comp.A + 0,220 comp.B

Kg 1,518 comp.A + 0,660 comp.B

DILUIZIONE: Pronto all'uso

### CONSUMO E RESA

In base al supporto .... La resa è molto variabile in quanto DIAMANTE può essere messo su diversi supporti lisci o ruvidi. Mediamente 4-5 mq al kg se la superficie è liscia, se ruvido in base alla superficie può essere molto variabile da 1mq a 3 mq. Contattare il fornitore per ulteriori informazioni.

NUMERO DI MANI: 1 mano su superfici lisce o 2 mani su superfici ruvide o se si vuole accentuare l'effetto vetro con Frattone (ABILE LUX).

### APPLICAZIONE:

Procedere alla preparazione di DIAMANTE unendo il componente con il catalizzatore, avendo premura di miscelare per bene MANUALMENTE

Tempo di lavorazione una volta catalizzato 20- 45 minuti.

Si consiglia per questo di catalizzare un kit per volta.

ATTENZIONE: quando si procede alla miscelazione di un altro kit, avere premura di aver pulito per bene l'attrezzo usato per la miscelazione precedente.

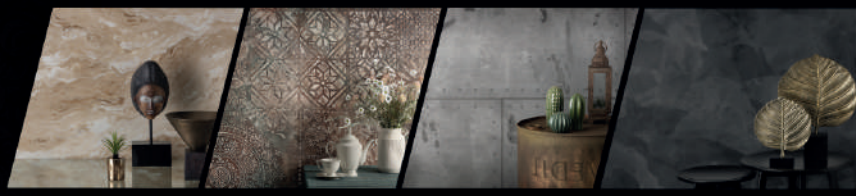
Prestare attenzione infatti che il mezzo per miscelare non abbia alcuna traccia di prodotto del precedente kit, caso contrario si potrebbe avere una reazione chimica indesiderata come l'acceleramento della catalisi della nuova miscela e questa risultare inutilizzabile.

In questo caso il prodotto potrebbe anche scaldarsi eccessivamente e creare delle formazioni di fumo.

Una volta miscelato bene DIAMANTE avendo fatto attenzione alle raccomandazioni precedentemente elencate, applicare con FRATTONE (ABILE LUX) sull'intera superficie. Durante l'applicazione evitare di tornare indietro per lisciare il prodotto.

Semplicemente spalmare con uno spessore fino. Eventuali imperfezioni saranno coperte e sistemate con la seconda mano.

Lasciare asciugare per almeno 24 ore secondo temperatura. Durante questa fase la superficie potrebbe scaldarsi, ma questo non dovrebbe dare nessuna preoccupazione in quanto è una reazione normale tipica di un prodotto epossidico.



Una volta asciutto e una volta raffreddato, se necessario, applicare una seconda mano di DIAMANTE cercando di seguire la stessa procedura della prima mano. In questa fase la superficie risulterà molto liscia e lucida...

Stabilità: 2 anni  
PH: N/A  
Voc: 10 gr/l  
Peso Specifico: 1

DILUIZIONE: Pronto all'uso  
CARATTERISTICHE: Lavabile  
TEMPO DI ESSICCAZIONE: 6 - 8 ore in base alla temperatura  
IMMAGAZZINAMENTO = max. temp. + 30° c - min. temp. + 5° c

PACKAGE	PACKAGE PERFORMANCE	REFERRING PERFORMANCE
0,726 Kg	3 - 5 mq	1 coat
2,178 Kg	9 - 10 mq	1 coat

Applicabile su: Muri, Pavimenti, Piano di Lavoro, Sale da Bagno.

Si sconsiglia l'applicazione di DIAMANTE TRASPARENTE LUCIDANTE su prodotti a base di calce in quanto per tali prodotti si deve attendere la completa carbonatazione che può richiedere un periodo di tempo molto lungo. Ma anche dopo tale periodo non si garantisce l'efficacia dell'applicazione. Per tali prodotti è meglio applicare un altro tipo di protettivo.

Si sconsiglia l'applicazione di DIAMANTE all'esterno.

Si sconsiglia l'applicazione anche in ambienti interni esposti però alla luce solare diretta filtrata da vetrate o finestre, in quanto essendo un prodotto epossidico teme i raggi solari sotto i quali tende ad ingiallire.

#### NOTE

- **N.1** Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione

- **N.2** Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente il prodotto può avere stabilità maggiore rispetto al periodo minimo consigliato.

- **N.3** La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento.

Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

- **N.4** Le materie prime utilizzate sono naturali e possono avere piccole differenze in base ai lotti impiegati. Si raccomanda pertanto di usare lo stesso lotto di prodotto per lo stesso lavoro da realizzare. Ove questo non sia possibile miscelare i lotti tra di loro.