

## SCHEDA TECNICA DRENA

### DESCRIZIONE:

DRENA è un legante epossidico bicomponente esente da solvente non ingiallente, composto da resina epossidica pura ed indurente alifatico. DRENA trova largo impiego per la realizzazione di rivestimenti esterni a base di pietre naturali o quarzi ceramizzati anti scivolo, il lavoro terminato presenterà ottima resistenza all'abrasione, agli agenti chimici e con buona resistenza all'ingiallimento. Le molteplici possibilità di miscelare fra loro inerti di diversa natura e colori permette di ottenere finiture con un notevole effetto estetico.

### CARATTERISTICHE:

CONSISTENZA: Liquido

COLORE: Neutro

APPLICAZIONE: Spatole inox

SPESSORE CONSIGLIATO: 1 cm

ESSICCAZIONE: 24 ore a + 20 C°

RESISTENZA AI LIQUIDI: UNI EN ISO 28-12-1 ottima

CONSUMI TEORICI: 1 kg. Miscela resina A+B 25 kg. Inerte 4/8 mm.

ADERENZA: UNI EN 1542 fh – 09 MPa

DURABILITA': UNI EN 13687-3 FH -08 MPa

REAZIONE AL FUOCO: A2 (su supporto cementizio)

CONFEZIONI: 5 kg. A + 2.55 Kg. B

RAPPORTO CATALISI : 100 Parti A / 510 parti B

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto che deve ricevere il trattamento con DRENA sia pulito, solido e privo di parti incoerenti o sostanze che possano ostacolare l'adesione, successivamente, in un recipiente adeguato versare l'indurente B e mescolare accuratamente con la resina A mediante miscelatore munito di apposita girante, a basso numero di giri, per evitare un'eccessiva formazione di bolle all'interno della miscela. Dopo la catalisi della resina, aggiungere gli inerti selezionati, puliti, ed asciutti e mescolare nuovamente, fino a che tutti i componenti non siano perfettamente amalgamati. E' fondamentale che i sassi siano asciutti, puliti e di granulometria controllata. Stendere l'impasto di resina ed inerte e compattare con cazzuola di metallo lisciando e sagomando come preferito. Per semplificare la lisciatura della superficie utilizzare alcol etilico 99 %. Eventuali cornici decorative o profili di delimitazione devono essere predisposti prima della posa.

**STOCCAGGIO:** se conservato nei contenitori originali ben chiusi e al riparo dall'umidità e da fonti di calore, il prodotto è stoccabile per 12 mesi. COCONUT SUGHERO SPRUZZATO può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica riscaldare il contenitore a bagnomaria a 80°C per 2 o 3 ore avendo cura di lasciarlo raffreddare prima dell'uso.