



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Micré X3

Scheda Tecnica n°302 - Revisione 0 del 12/03/2025

Descrizione:

Micré X3 è un prodotto bicomponente epossicementizio a base acqua.

X3 è coinvolto con gli altri prodotti della gamma per la realizzazione degli effetti decorativi della linea Micré.

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito da olii, resine, sporco, cere, efflorescenze, boiacche e deve presentarsi ben coeso e non friabile. Eventuali sostanze estranee preesistenti sulla superficie andranno rimosse mediante carteggiatura, fresatura, sabbiatura, pallinatura e idro-lavaggio. Eventuali ristagni d'acqua andranno rimossi.



Applicazione:

X3 è fornito nei due componenti che vanno uniti al momento dell'utilizzo.

Preparazione della miscela:

Aggiungere il comp. A al comp. B e mescolare bene con frusta a basso numero di giri fino ad ottenere un composto omogeneo.

Aggiungere al composto acqua pura fino ad un massimo pari al 5% per applicazioni su pavimenti.

Il prodotto così ottenuto è pronto per l'uso.

Il prodotto va applicato per mezzo di un frattone E-FR-I 300x110 o, per i colori più chiari il frattone E-FR-I 300x110 NO MARKS in uno strato che rispetti lo spessore dettato dalla granulometria.

Una volta asciutta la superficie, levigare, utilizzando una levigatrice rotorbitale e carta abrasiva ceramizzata P120 (P60 e P120 per effetto multicover), aspirare i residui della levigazione e lavare con panno umido. Per effetto Industrial Wall la superficie non dovrà essere levigata.

Pulire gli strumenti di lavoro con acqua prima possibile.

AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it

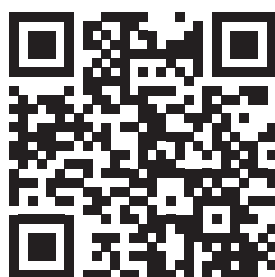


Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Micré X3

Scheda Tecnica n°302 - Revisione 0 del 12/03/2025

Peso specifico a 20°C	A+B 1,7 kg/L
Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	frattone E-FR-I 300x110, per i colori più chiari il frattone E-FR-I 300x110 NO MARKS
Resa (m² per kit)	11-14 mq per kit (7kg) per effetti Loft, Multivcover, Wooden Floor. 5,5-7 mq per kit (7kg) per effetto Urban. 2-3 mq per kit (7kg) per effetto Industrial Wall.
Confezioni (Kg)	Componente A 5 Kg Componente B 2 Kg
Essiccazione	Al tatto: 5 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Diluizione	5% con acqua pura
Durata impasto lavorabile a 20° C (Pot Life)	circa 180 minuti
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto



Guarda il video