

Strong Edge 45 A+B

MASTICE EPOSSIDICO SOLIDO TRASPARENTE

Mastice epossidico solido trasparente dalle elevate performance in termini di incollaggio e rapidità di indurimento. E' la soluzione specifica per incollaggi a vista rapidi ed è particolarmente indicato per gli incollaggi a 45°.



+ INCOLLAGGIO EXTRA FORTE E RAPIDO

+ IDEALE PER INCOLLAGGI A VISTA E 45°

+ BASSO INGIALLIMENTO

Dati tecnici:

- ◆ **Densità a 25°C gr/cm³:** 1.1 / 1.0
- ◆ **Colore standard:** trasparente
- ◆ **Aspetto:** trasparente

Consumo indicativo:

- ◆ **Per stuccatura:** 20-30MT lineari
- ◆ **Per incollaggio:** 30-40MT2

La durata dichiarata è esclusivamente un dato indicativo



Indoor
Outdoor



Natural stone



Quartz



Ceramic

Come applicarlo:

- ◆ Prelevare dal contenitore e pesare la quantità desiderata di prodotto.
- ◆ Rispettare il rapporto tra la parte A e la parte B come da indicazioni in TDS.
- ◆ Durante la miscelazione usare attrezzi puliti.
- ◆ Se necessario aggiungere coloranti liquidi o in pigmenti prima della miscelazione con l'induritore.
- ◆ Accertarsi che il materiale su cui verrà applicato il prodotto sia pulito e asciutto.
- ◆ Per la pulizia degli attrezzi sporchi di mastice utilizzare solventi non grassi es. Acetone o Acetato di Butile.
- ◆ Usare i DPI necessari.
- ◆ Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza.
- ◆ Richiudere i contenitori con i loro tappi originali per una corretta conservazione.
- ◆ Evitare il contatto prolungato con l'aria.

Performance:

Forza di adesione [Mpa]	marmo 13
Tempo di gel in massa a 25°C	8-13min
Tempo di lavorabilità a 25°C	24h
Extraclear	no
Stabilità alla luce solare	ottima
Wet effect	media
Spatolabilità	buona
Adesione su umido	no

Misure di sicurezza:

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le istruzioni della scheda tecnica di sicurezza e le note riportate sulle confezioni. Chiudere il contenitore dopo l'uso. Ad uso solo professionale.

Avvertenze:

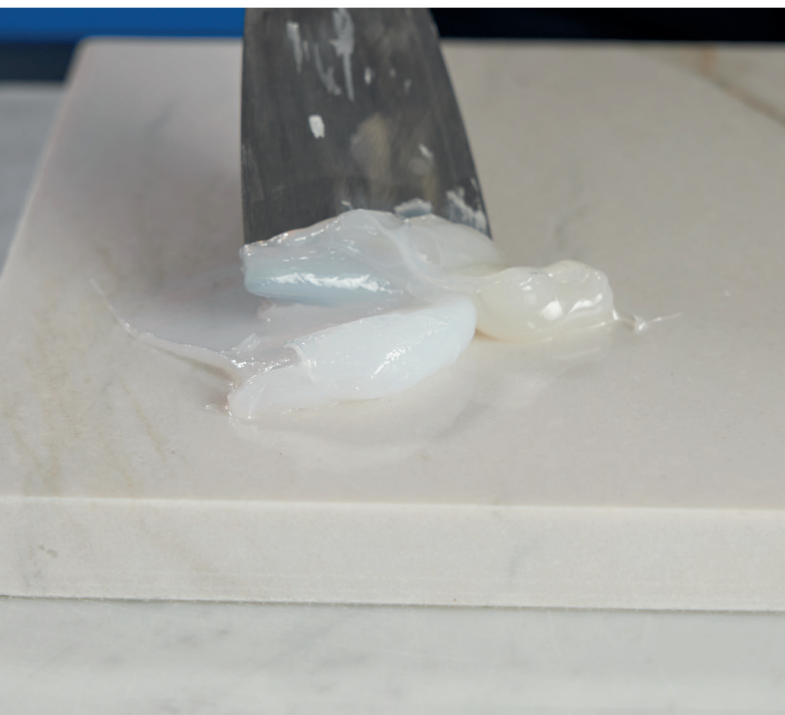
Quando una superficie viene trattata per la prima volta, è consigliabile valutarne l'effetto o l'adesione su un campione o angolo nascosto.



Parte A



Parte B



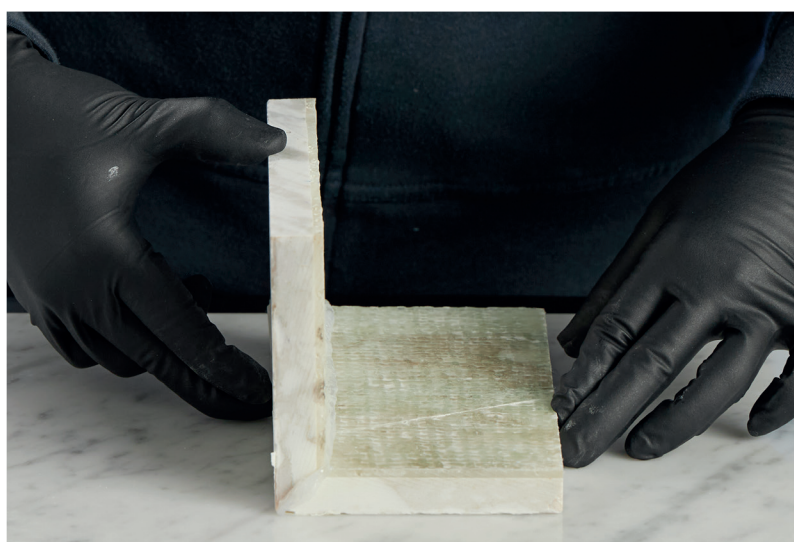
Mixaggio



Verticalità post mix



Aspetto prodotto mixato



Aspetto prodotto indurito