

## Domo 10 A+B

### MASTICE EPOSSIDICO SOLIDO

Mastice solido dalle estreme performance in termini di forza di incollaggio e resistenza. Indicato per incollaggi e accoppiamenti, anche su superfici umide, è l'ideale anche per incollaggi misti e in condizioni di temperature estreme.



 **INCOLLAGGIO ESTREMO**

 **INCOLLA ANCHE SU SUPERFICI UMIDE**

 **IDEALE PER ACCOPIAMENTO E INCOLLAGGI MISTI**

#### Dati tecnici:

- ◆ **Densità a 25°C gr/cm<sup>3</sup>:** 1.3 / 1.4
- ◆ **Colore standard:** colorata
- ◆ **Aspetto:** pasta bianca

#### 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:

<b>Forza di adesione [Mpa]</b>	marmo > 17
<b>Tempo di gel in massa a 25°C</b>	2h30min
<b>Tempo di lavorabilità a 25°C</b>	24h
<b>Extraclear</b>	no
<b>Stabilità alla luce solare</b>	bassa
<b>Wet effect</b>	ottima
<b>Spatolabilità</b>	media
<b>Adesione su umido</b>	si

#### 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



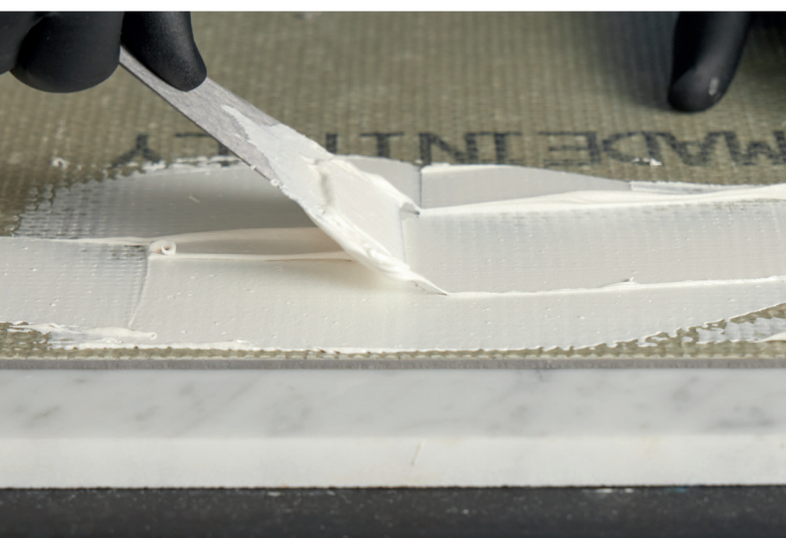
Parte B



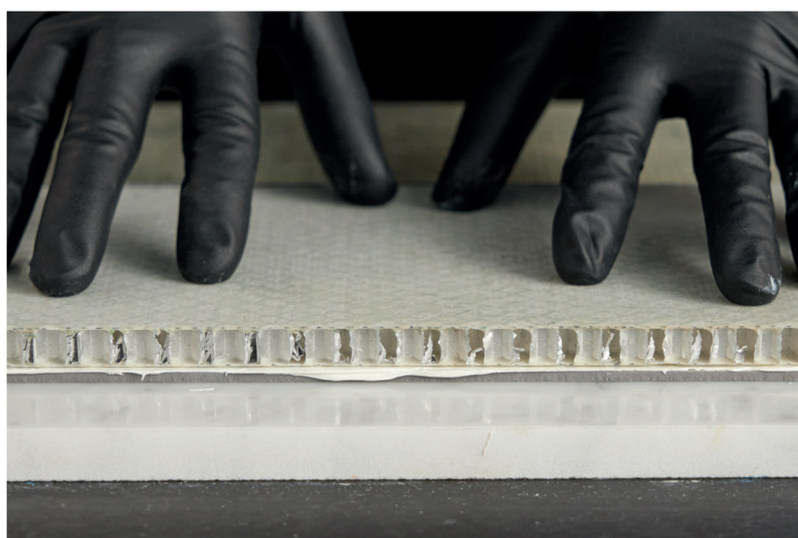
Mixaggio



Verticalità post mix



Aspetto prodotto mixato



Aspetto prodotto indurito