



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

SCHEMA TECNICA

MICROSFERE DI VETRO CAVE

<p>SCHEMA:</p> <p>Microsfere cave di silicato di boro</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>Tipologia: microsfere cave di silicato di boro</p> <p>Colore: bianco</p> <p>Peso specifico (g/ml):</p> <p>0,08 (80 gr/lt)</p> <p>Granulometria media: 65 micron</p>	<p>INDICAZIONI:</p> <p>Microsfere di vetro cave impiegate come cariche inerti leggerissime nella realizzazione di gealcoat, stucchi, mastici e paste alleggerite.</p> <p>Polvere bianca finissima e ultraleggera utilizzata come carica inerte di riempimento da aggiungere ad ogni tipo di resina, aumenta il volume riducendo la quantità di resina necessaria, abbassando il peso specifico del composto.</p> <p>Questa particolare tipologia di microsfere di vetro si possono aggiungere a resine epossidiche, poliuretatiche e poliesteri. Il prodotto indurito risulta lavorabile, facilmente carteggiabile e con alta resistenza meccanica.</p> <p>Sono costituite da particelle di vetro puro di forma sferica e quindi chimicamente stabili, compatibili con la maggior parte di resine, resistenti all'acqua e con la caratteristica di avere un elevato livello di resistenza meccanica.</p> <p>MODALITA' DI APPLICAZIONE:</p> <p>Aggiungere le microsfere all'impasto un po' alla volta miscelando con molta attenzione. Effettuare sempre test preliminari per determinare i rapporti percentuali di miscelazione.</p> <p>Dosi indicative consigliate:</p> <ul style="list-style-type: none">• Per resine colabili: da 10 a 50 parti su 100 parti di legante.• Per stucchi e mastici o paste: da 20 a 35 parti su 100 di legante. <p>AVVERTENZE:</p> <p>Si tratta di una polvere finissima e ultraleggera quindi si raccomanda la protezione delle vie respiratorie con maschere antipolvere, sia durante la manipolazione e utilizzo che durante la fase di carteggiatura del prodotto indurito.</p>
---	--

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289