

descrizione

BEM126 è una miscela di resine a base acqua realizzata per ottenere un'azione di protezione e consolidamento di vecchie superfici in pietra arenaria, cotto, graniglia, mattoni e marmi, posate all'interno o all'esterno. L'applicazione del nostro prodotto consente una penetrazione nei materiali su cui viene impiegato, una successiva azione di consolidamento ed infine una protezione all'abrasione dovuta alle caratteristiche delle resine in esso presenti.

L'azione di BEM126 si esplica formando una lieve barriera fisica che limita sensibilmente spolverio e sfarinamento e nei casi estremi blocca lo sfaldamento dei supporti lapidei causato dall'assorbimento di umidità e pioggia.

I supporti trattati con BEM126 ritorneranno ad avere la consistenza originaria, inoltre la superficie lapidea assumerà caratteristiche di impermeabilità all'acqua e all'umidità.

modo d'uso

Applicare BE53 su superfici ben pulite e possibilmente asciutte, stendendolo con un panno o con rullo, avendo cura di uniformare bene il prodotto ed evitando sgocciolature.

Il prodotto va applicato sino a saturazione del supporto.

BEM126 è pronto all'uso e si consiglia di rimuovere dalla superficie eventuali accumuli di prodotto.

Si applica su arenarie quali: pietra serena, peperino, pietra dorata, pietra calcarea, terre cotte, marmi in genere, limestone, posate su superfici interne od esterne.

resa

Si indica un consumo indicativo di un litro di prodotto per 4/6 m² di superficie.

Per superfici poco assorbenti la resa può aumentare fino a 8/12 m² per ogni litro.

Nel caso di applicazioni su supporti compatti quindi scarsamente assorbenti si consiglia di diluire una parte di BEM126 con una parte di acqua.

confezioni

Le confezioni in vendita sono di cartoni con 10 bottiglie da 1 litro e cartoni con 2 fustini da 5 litri, canestri da 10 litri.

Sono disponibili anche fusti da 60 litri.

avvertenze

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.