



L10 ANTIDROP BASE ACQUA

Impregnante oleoidrorepellente

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Protettivo impregnante oleoidrorepellente in un'unica soluzione per marmi pietre e graniti. L'Antidrop L10 è studiato appositamente per proteggere tutti i materiali lapidei da umidità, smog nelle applicazioni esterne e da assorbimenti d'oli, grassi, macchie e liquidi vari nella protezione interna. Non contenendo solventi, risulta particolarmente idoneo per la protezione antimacchia di marmi, graniti e pietre situati in ambienti chiusi.

Penetra facilmente senza formare pellicola in superficie e resiste nel tempo anche all'esterno.

Non ingiallisce e non altera i colori del materiale su cui è applicato, sia all'esterno che all'interno.

Permette la traspirazione e previene l'efflorescenza dei sali solubili e protegge dalle piogge acide.

Stabile ai raggi U.V., indurito non è tossico. E' antiadesivo e antistatico per cui il supporto rimane pulito nel tempo.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Polimeri oleorepellenti in soluzione acquosa
Peso specifico:	0,89 ± 0,05
Colori disponibili:	Incolore
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) LAVORAZIONE:

Le superfici dovranno essere pulite, asciutte e prive di cera. Si applica a pennello o con nebulizzatore a bassa pressione in una o più mani regolandosi secondo l'assorbimento del materiale trattato. Dopo l'evaporazione dello strato acquoso, strofinare la superficie trattata con panno morbido di lana per uniformare e distribuire uniformemente la parte attiva. L'Antidrop esplica la sua completa efficacia dopo almeno 6 ore dall'applicazione.

D) AVVERTENZE:

* Non utilizzare il prodotto a temperature sotto i 5°C.

* Dopo uno stoccaggio a basse temperature è consigliato ricondizionare il prodotto a 20°C. prima dell'utilizzo

* Operare in ambiente aerato

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.