

DRYSTONE

Protettivo acrilico-siliconico per il trattamento di materiali lapidei e litoidi

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/1

DESCRIZIONE

DRYSTONE è un protettivo acrilico-siliconico in ragia minerale appositamente formulato per il trattamento di materiali lapidei (pietre naturali quali arenarie, calcari ecc.) e litoidi (materiali artificiali quali mattoni, coppi, piastrelle in cotto, manufatti in cemento, ecc.).

DRYSTONE è particolarmente indicato per l'idrofobizzazione delle superfici murarie. Il principio attivo siliconico penetra facilmente nelle porosità e si dispone sulla superficie per svolgere l'azione idrorepellente, mentre la componente acrilica favorisce l'adesione al supporto.

DRYSTONE conferisce un'ottima idrorepellenza e un'elevata resistenza all'acqua senza alterare l'aspetto cromatico dei supporti sui quali viene applicato. Si raccomanda tuttavia di effettuare sempre una prova preliminare su una piccola porzione di superficie prima di procedere con il trattamento.

Primer fissanti - Protettivi. Valore limite UE (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/h): 750 g/l (2007); 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	
Diluizione	Pronto all'uso.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
Resa indicativa	Varia in funzione della porosità del supporto su cui il prodotto viene applicato. Per materiali non porosi o di media porosità si può considerare una resa di 15-20 m ² /lt, mentre per materiali porosi la resa è pari a 5-10 m ² /lt.

CONFEZIONI: Latte da 20 lt. e 5 lt..

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Il prodotto conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori originali ben chiusi, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio è 12 mesi. Evitare l'esposizione ad alte temperature ed al gelo.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il produttore, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.