

## IDROFIX DM 50

Fissativo consolidante a forte penetrazione

Fissativo consolidante per superfici murali interne ed esterne. Manifesta un'elevata capacità di penetrazione nei supporti confrontabile con quella dei fissativi a solvente. È progettato per consolidare superfici sfarinanti e poco coese grazie alla dimensione micrometrica delle sue particelle costituenti che penetrano in modo efficace ed omogeneo all'interno dei supporti, puntellandoli in modo strutturale. Non modifica la naturale traspirabilità del supporto e non diminuisce la permeabilità al vapore d'acqua; non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati; presenta un'elevata resistenza ai raggi UV; aumenta notevolmente la capacità di adesione degli strati di finitura successivi.

### CONFEZIONI

tanica da 10lt



Applicazione  
a rullo



Applicazione  
a pennello



Applicazione  
a spruzzo



Prodotto  
monocomponente  
pronto all'uso

Scansiona il **QR CODE**  
per scaricare le info  
del prodotto



## IDROFIX DM 50

Fissativo consolidante a forte penetrazione

CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE O VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
DESCRIZIONE	Aspetto	-	liquido trasparente	-
	Peso specifico	kg/lt	~ 1,00	UNI 2811-1
	PH	-	> 8,5	Prd. DTN 11/E01
	Residuo secco	%	~ 20	Prd. DTN 01-082
	Resistenza alle alcali	-	Ottima	Prd. DTN 10/E05:
	Resistenza all'umidità	-	Ottima	Prd. DTN 10/E06:
	Resistenza all'invecchiamento	-	Ottima	Prd. DTN 10/E08:
	Consumi	lt/m <sup>2</sup>	~ 0,150	Prd. DTN 11/E02

### Composizione ed impiego:

E' costituito da una microemulsione acrilica a particelle ultra-fini, fungicidi ed additivi specifici. Impiegato come fissativo consolidante ed ancorante che penetra in profondità nelle murature o nei supporti in pietre naturali, minerali, assorbenti (Pietra Leccese, pietra bianca di Ostuni, Carraro, pietra gialla di Marsala, etc.) consolidando la superficie e riducendo l'assorbimento. Intermedio fondamentale per il consolidamento e la protezione di manufatti minerali assorbenti. Il supporto dovrà essere asciutto e pulito, eventuali rappezzi e/o stuccature vanno eseguiti preventivamente con prodotti idonei e lasciati stagionare. In presenza di vecchie pitture e rivestimenti bisogna verificare preventivamente che gli stessi siano ben ancorati al fondo, in caso contrario asportare le parti di vernici rigonfie o in fase di distacco. Pulire bene i supporti ed eliminare eventuali residui di polvere. L'applicazione può avvenire a rullo, pennello o spruzzo in una o più mani in funzione del supporto da consolidare. Agitare bene il prodotto prima dell'uso;

### Conservazione:

Si raccomanda di conservare il prodotto nell' imballo originale sigillato, in luogo asciutto e coperto.

### Raccomandazioni:

Temperatura d'utilizzo: +5 + 35 °C; Applicazione consigliata per interni ed esterni; Coprire bene infissi, ringhiere, pavimenti, etc.; Applicare su supporti ben asciutti e puliti; Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi; Non applicare in presenza di sole battente, forte vento o pioggia; Assicurarsi che il supporto sia privo di polvere, muffe, efflorescenze o grassi; IDROFIX DM 50 può avere tempi di essiccazione variabili (tra 2 e 24 ore) in funzione delle condizioni ambientali; È importante che durante l'applicazione e nelle 24 ore successive la temperatura non scenda sotto +8°C e l'umidità relativa non sia superiore all'80%;  
 Il prodotto conserva la sua validità per 12 mesi qualora fosse stoccato negli imballi originali sigillati. Teme il gelo; Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole;

**Avvertenze:** Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Resta a cura dell' utilizzatore la verifica dell' idoneità del prodotto per il tipo di impiego previsto.