



Eigenmann & Veronelli

BT provvisorio Rev1

Versil ANM50

Versil ANM50 è idrofobizzante –antimacchia in emulsione acquosa

SPECIFICHE

	U.M.	Limiti
Colore	-	Bianco latte
Contenuto di attivo	%	50
Composti organici volatili (VOC)	g/l	<200
pH	-	6-8
Densità	g/cm3	1,01

APPLICAZIONI

Versil ANM50 è un idrofobizzante-antimacchia ideale per il trattamento dei seguenti materiali: intonaci minerali, mattoni, arenarie, marmo, cemento espanso, materiali minerali da isolamento, impasti cementizi in genere.

E' un prodotto all'acqua che non necessita di particolari qualifiche per l'utilizzo.

In sintesi le caratteristiche principali sono:

- Idrorepellente-antimacchia estremamente efficace, traspirante, permeabile al vapore acqueo
- lunga durata dell'effetto idrorepellente-antimacchia
- nessuna formazione di pellicola siliconica superficiale
- alta penetrazione nel supporto trattato

Versil ANM50 è un prodotto non pericoloso, l'etichettatura non presenta simboli di pericolo e frasi di rischio

APPLICAZIONE

Viene fornito alla concentrazione del 50% di attivo in acqua. Per l'uso può essere diluito alle varie concentrazioni desiderate, oppure essere utilizzato come additivo in formulati in emulsione acquosa che necessitino di un effetto idrorepellente-antimacchia marcato.

Versil ANM50 va applicato su supporto asciutto e pulito per assicurare una profonda penetrazione dell'idrorepellente. E' un prodotto in emulsione acquosa e quindi non può essere utilizzato a temperature sotto lo zero; la temperatura ideale di utilizzo tra i 5 e i 30°C.

L'applicazione deve essere effettuata con irroratori a bassa pressione, fino a saturazione.

Può essere applicato anche a pennello purchè la quantità di prodotto sia tale da impregnare il supporto. In linea di massima può essere applicato con tutte le attrezzature e i sistemi idonei per l'applicazione di liquidi, purchè il protettivo non sia nebulizzato.

Eventuali più mani vanno applicate bagnato su bagnato; quando la reazione è avvenuta non è possibile applicare ulteriore protettivo. In presenza di temperature elevate e supporti molto alcalini la reazione avviene in pochi minuti.

Non possono essere trattati i supporti non assorbenti. Le piante devono essere protette dal contatto con l'agente idrorepellente.

Versil ANM50 reagisce con la superficie di capillari del supporto minerale e forma una invisibile barriera idrorepellente che non permette all'acqua di penetrare pur lasciando inalterata la traspirabilità al vapore acqueo.

Sono sempre consigliate prove preliminari sul supporto per accertarsi che non vi siano variazioni cromatiche indesiderate.

DOSAGGIO E RESA

Versil ANM50 viene generalmente utilizzato ad una concentrazione che varia dal 5% al 30% di attivo. La quantità di soluzione richiesta per metro quadrato di supporto dipende dal tipo di materiale da trattare, dalla profondità di penetrazione ed effetto idrofobizzante-antimacchia che si vuole ottenere; generalmente in materiali a media ed alta porosità il consumo si aggira tra 0,3 e 0,6 litri/m².

La quantità esatta si determina solo facendo delle prove preliminari.

NORME DI SICUREZZA

Consultare l'apposita scheda di sicurezza.

STOCCAGGIO

Stabilità minima garantita 12 mesi in recipienti originali chiusi. Evitare stoccaggi a temperature superiori a 38°C ed inferiori a 0°C.

IMBALLI

Contenitori da 25 kg, 200kg e 985 kg.

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego. Nessuna responsabilità è altresì da noi accettata per eventuali infrangimenti brevettuali dovuti all'impiego dei nostri prodotti.