

SCUDO AB

Speciale additivo per rivestimenti a spessore e idropitture, aumenta notevolmente la resistenza all'umidità del prodotto additivato.

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/1

DESCRIZIONE

SCUDO AB è uno speciale additivo per rivestimenti a spessore (tipo intonachini) e idropitture capace di accelerare il processo di filmazione degli stessi quando vengono applicati in condizioni meteorologiche critiche quali, ad esempio, bassa temperatura ed elevata umidità.

I prodotti additivati con **SCUDO AB** raggiungono più rapidamente lo stato di resistenza all'umidità (nebbia o rugiada) nella stagione autunnale e/o quando le condizioni atmosferiche sono sfavorevoli (es. nebbia serale o mattutina). **SCUDO AB** deve essere aggiunto subito prima dell'uso versando una confezione da 750 ml in un secchio da 25 kg di rivestimento o da 14 lt di idropittura. Per la preparazione è sufficiente versare il contenuto della bottiglia nel prodotto mescolando con un agitatore meccanico manuale a basso numero di giri (es. frusta con trapano). **SCUDO AB** va usato quando le condizioni ambientali lo richiedano, ovvero per applicazione in giornate con tasso di umidità particolarmente elevato e basse temperature. **SCUDO AB** può essere di aiuto in condizione metereologiche difficili, tuttavia si raccomanda di prestare SEMPRE attenzione alle condizioni di applicazione. In particolare non garantisce la protezione in caso di pioggia imminente o temperatura dell'aria inferiore a 1°C.

SCUDO AB non altera le caratteristiche di prestazione dei prodotti e non ha effetto sulla resistenza alla pioggia degli stessi.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Odore	Intenso e caratteristico (ammoniacale)
Aspetto	Fluido giallognolo
Densità	a T= 20°C (gr/ml): 1,02.
PH	9.5 - 10.5
Modalità di utilizzo	1 flacone da 0,750 lt. in un secchio di rivestimento da kg. 25 o in un secchio di pittura da 14 lt..

CONFEZIONI: lt. 0,750 in cartoni da 15 pz.

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

SCUDO AB deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi. Non ha problemi di stabilità, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +10°C e non superiore a +40°C. Il prodotto potrebbe mostrare una separazione in bottiglia durante lo stoccaggio. **AGITARE PRIMA DELL'USO.**

Per ulteriori informazioni consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Note 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.