

Technical data sheet

► Smaltosistem

3302-0000 MARTINITE

idropittura superlavabile antigoccia

Colori

NATURA E CAMPO D'IMPIEGO

Pittura murale diluibile con acqua a base di copolimeri vinilici, ideale per tutte le pareti della casa, con ottima resistenza all'esterno.



Preparazione del prodotto

Diluizione

25-35% con ACQUA

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche fisiche

	tal quale	catalizzato	tolleranza	U.M.	metodo	edizione
Peso specifico	1,516		± 0,05	kg/l	ME014	4
Visc.Ford 8/20°C *	tixotropica			secondi	ME016	4
Secco a peso	61,2%		± 2	kg/kg	ME015	5
Secco in volume	27,1%		± 1	l/kg	ME015	5
Secco a volume	41,1%		± 2	l/l	ME015	5

Resa teorica

micron secchi
valori
U.M.

30	9	m ² /kg
30	13,7	m ² /l

Metodo Alcea: ME082(Edizione: 2)

SPESSORE CONSIGLIATO: 30 - 50 microns secchi

Essiccamento

tempi

Film Secco

Caratteristiche del film secco

Resistenza al lavaggio: minimo 3.000 cicli (spazzolate)
 (metodo ASTM 2486-69T)

Test effettuato su pellicola applicata con stendifilm da 125 microns, essiccata per 15 giorni a 23°C (± 2°C) e a 60% di U.

Caratteristiche meccaniche

	valori	metodo	edizione

Tipo e preparazione del supporto

Su intonaco nuovo ed all'esterno dare una 1^a mano del ns. isolante acrilico EDILFIX 0440/0 diluito al 100% con acqua; per ottenere migliori resistenze all'esterno, si consiglia di aggiungere lo stesso additivo in misura di 50 grammi per ogni chilogrammo di pittura.

Su intonaci pitturati a tempera è consigliabile toglierla bagnando con una spugna e raschiando con una spatola, onde evitare la possibile formazione di bolle.

Su intonaci pitturati con idropittura si pu procedere subito alla ripittura; dove necessario stuccare le pareti, con ns. stucco MARELLA 4530/.

È possibile inoltre verniciare legno, masonite, polistirolo espanso etc.

Modalita' di applicazione

- Spruzzo: pistola a tazza, airless, apparecchiature ad "aria continua"
- Pennello
- Rullo

Applicare il prodotto sempre in condizioni di temperatura ambiente superiore a 5°C ed U.R. inferiore a 60-70%

Trattamenti successivi

Dopo 24 ore dall'applicazione, il film è resistente al lavaggio con acqua (almeno 5 colpi).

STOCCAGGIO: attenzione, il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali, al riparo dal gelo, a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C

CONSERVABILITÀ: il prodotto tenuto nelle condizioni sopramenzionate ha una stabilità di 24 mesi dalla data di produzione.

* I valori indicati con l'asterisco sono determinati praticamente per ogni collaudo.

Le indicazioni di questo notiziario sono il risultato di numerosi esperimenti e vanno considerate come ottimi indici di orientamento.

I modi di applicazione ed i sistemi di lavorazione sono però molto vari, pertanto non si può assumere garanzia per ogni singolo caso.

La presente versione aggiornata annulla e sostituisce le precedenti edizioni.