

Pittura lavabile opaca

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, traspirante e altamente lavabile.

Trattamento per superfici interne dove siano richieste prestazioni a norma di legge.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

EN 13300-UNI EN 10560 - UNI EN 10792 - UNI EN 7783/2.

Conforme alla normativa EN 15457 – Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.

Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15548.

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI**001 Primer acrilico a base acqua AMBIENTESANO FISSAMURO**

Primer fissativo base acqua, esente da composti organici volatili, ad elevata penetrazione.

Specifico per supporti compatti e porosi. Migliora la coesione ed uniforma gli assorbimenti del supporto, migliorando l'adesione del film di pittura applicato di seguito. Consolida lo "sfarinio" delle vecchie pitture senza creare una pellicola superficiale.

Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		10%	
Spessori raccomandati	µm	/	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	8/12 mq/litro
Diluizione Acqua	30/50% Per superfici assorbenti	50/100% Per superfici normali	prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	

AMBIENTESANO FISSAMURO**002 Pittura lavabile opaca FRAMATON SETA COMFORT LINE**

Pittura acrilica opaca lavabile. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile su qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta da parati, seguendo le indicazioni del capitolato specifico, per la scelta del primer da utilizzare.

Peso specifico	Kg/litro	1,46	
Contenuto solidi in volume		66%	
Spessore consigliato	µm	100µm	Applicato in due strati*
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	6 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo a due strati.
Tempi di essiccazione	Dust dry	5/6 ora	
	Ricopertura	8 ore	
Diluizione Acqua		25 %	

FRAMATON SETA COMFORT LINE

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.