

## PITTURA LAVABILE IPOALLERGENICA

## DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione IPOALLERGENICA A VOC ZERO. con idropittura murale a rapida essiccazione, traspirante e lavabile - < 1000 Cicli Gardner. **Specifica per ambienti dedicati ai bambini, stanze di degenza, studi medici, ecc. Certificata VOC zero.**

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.

## CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001		Primer acrilico a base acqua	AMBIENTESANO FISSAMURO	
<i>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.</i>				
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 per interni lavabile IPOALLERGENICA	AEROXI 100	
<i>Pittura altamente traspirante IPOALLERGENICA. Specifica per ambienti dedicati ai bambini, stanze di degenza, studi medici, ecc. Certificata VOC zero. 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.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi in volume		48%		
Spessori raccomandati	µm	80		
Resistenza al lavaggio		>1000 cicli	Sistema Gardner	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l	
Diluizione bianco	acqua	10 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	6 ore		

## AEROXI 100

## PITTURA LAVABILE IPOALLERGENICA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC.

<b>001</b>		<b>Primer riempitivo a base di resine acriliche</b>	<b>UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO</b>	
<i>Primer - intermedio uniformante. Specifico per le superfici non uniformi, rappezzate, con presenza di vecchie pitture ben ancorate. Granulometria variabile tra 0,4/0,6 mm.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi in volume		50/58%	0,4/0,6 mm	
Spessori raccomandati	µm	250	microns	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	2,5/4 mq/l*	
Diluizione		5%		
Tempi di essiccazione	Fuori Polvere	2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Acqua				

**UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO**

<b>002</b>		<b>Pittura acrilica ad elevata resistenza</b>	<b>LAX COPRITUTTO</b>	
<i>Pittura acrilica opaca /satinata/lucida antipolvere e smacchiabile. 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.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,40		
Contenuto solidi in volume		34%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l	
Resistenza al lavaggio		>5000 cicli	Sistema Gardner	
Diluizione	acqua	10 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	6 ore		

**LAX COPRITUTTO**

<b>RIFERIMENTI</b>	
Scheda Generale	2000A - Sistemi per interni
Normativa EN 13300	Classificazione prodotti per superfici interne
Normativa UNI 10560	Classificazione della resistenza al lavaggio
Normativa EN 10560	Test - presa di sporco
Normativa EN 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo
Normativa EN 15457	Resistenza alla formazione di muffe
Normativa EN 15548	Resistenza alla formazione di alghe

\*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.