

## PITTURA LAVABILE E TRASPIRANTE - OPACA E SATINATA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione SMACCHIABILE E ANTIPOLVERE con idropittura murale a rapida essiccazione, traspirante e altamente lavabile - > 5000 Cicli Gardner.

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**

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 acrilica ad elevata resistenza LAX COPRITUTTO**

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.

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**

## PITTURA LAVABILE E TRASPIRANTE - OPACA E SATINATA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

<b>001</b>		<b>Primer consolidante a solvente</b>		<b>AD 10</b>
<i>Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	0,82		
Contenuto solidi in volume		14%		
Spessori raccomandati	µm	/		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	7/10 mq/l*	
Diluizione	Dil. Sintetico 127	50%		
Tempi di essiccazione		2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
<b>AD 10</b>				

<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		
<b>LAX COPRITUTTO</b>				

<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.