

RASANTE FIBRORINFORZATO

DESCRIZIONE GENERALE

Rasatura liscia fortemente idrofobizzata, altamente traspirante a base di leganti idraulici selezionati. Specifico per sistemi di rasatura FINE del CLS, intonaci, ecc. Additivata con polimeri sintetici che ne migliorano la scorrevolezza e l'adesione. Applicabile anche sui fondi a gesso e similari, previa applicazione di un fondo idoneo. Grazie alla sua durezza meccanica, è carteggiabile e permette di ottenere finiture esteticamente perfette, con ottima resistenza meccanica e tenuta all'umidità. Applicabile anche in strati di 2mm di spessore. Vedi Capitolati da 1001 a 1014 - SCHEDA GENERALE 1000A.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI

001		Soluzione antimuffa permanente		MURISANI CLEANER	
<p>Idrolavaggio ad alta pressione, effettuato preferibilmente con ugello rotante e a 150 atm. da eseguire su tutte le facciate (intonaci, superfici in calcestruzzo, mattoni, tufo, pietra ecc.) per l'eliminazione delle muffe, delle alghe e delle eventuali finiture esistenti in fase di distacco, efflorescenze calcaree e cementizie compresse. Il trattamento deve essere eseguito con temperatura ambiente superiore a +5 C° ed inferiore a +35 C°. Dopo la spazzolatura e il lavaggio ad alta pressione, è necessario un trattamento contro muffe e licheni, mediante l'applicazione di una soluzione idonea, concentrata, per superfici interne ed esterne spruzzata sulla superficie dopo il lavaggio e 24 ore prima dell'inizio della pitturazione, lasciandola asciugare in parete.</p>					
Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE					
Peso specifico	Kg/litro	1,0			
Resa teorica	Mq/litro	/			
Diluizione		Pronto all'uso			
MURISANI CLEANER					

002		Primer acrilico a base acqua		AMBIENTESANO FISSAMURO	
<p>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.</p>					
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					

003 Rasante Polifunzionale Traspirante

ANTERASO CA ZERO

Rasante fortemente idrofobizzato, altamente traspirante a base di leganti idraulici selezionati. Specifico per sistemi di rasatura FINE del CLS, intonaci, ecc. Additivato con polimeri sintetici che ne migliorano la scorrevolezza e l'adesione. Applicabile anche sui fondi a gesso e similari, previa applicazione di un fondo idoneo. Grazie alla sua durezza meccanica, è carteggiabile e permette di ottenere finiture esteticamente perfette, con ottima resistenza meccanica e tenuta all'umidità. Applicabile anche in strati di 2mm di spessore.

DATI TECNICI			
Colore	Bianco		
Granulometria	0,1 mm		
Consumo per rasatura per ogni mm di spessore	Kg/mq	1,1	*con rete
Massa volumica apparente della polvere	kg/m ³	1150	
ACQUA DI IMPASTO	ca. 30 %	6,0 litri per sacco	
Tempo di vita utile dell'impasto (a 20°C)	h:min	> 2:00	20°C
Assorbimento d'acqua	kg/m ² min ⁰⁵	(Classe W0)	
Adesione al supporto	N/mm ²	> 01,0	
Resistenza a flessione dopo 28 gg	N/mm ²	>1,8	
Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	CS IV	
Permeabilità al vapore μ	μ	< 15	
Conducibilità termica (λ) - valore tabulato	W/m K	0,30/0,37	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	

Temperatura di impiego da + 5°C a + 30°C.

Nel periodo estivo proteggere la rasatura da una rapida essiccazione.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Attendere almeno 1-2 settimane (in funzione delle condizioni ambientali) prima di procedere all'applicazione di ulteriori strati di finitura.

ANTERASO CA ZERO

RIFERIMENTI		
Scheda Generale	5000A - Sistemi per il ripristino	
Scheda Generale	1000A - Sistemi per esterni	
Normativa EN 1062	Classificazione prodotti per superfici esterne	
Normativa EN 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo	

*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.