

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><i>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 comprese. 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.</i></p>		
<p><i>Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE</i></p>		
<i>Peso specifico</i>	<i>Kg/litro</i>	<i>1,0</i>
<i>Resa teorica</i>	<i>Mq/litro</i>	<i>/</i>
<i>Diluizione</i>	<i>Pronto all'uso</i>	
MURISANI CLEANER		

002	Primer acrilico a base acqua	AMBIENTESANO FISSAMURO
<p><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></p>		
<i>Peso specifico</i>	<i>Kg/litro</i>	<i>1,0</i>
<i>Contenuto solidi in volume</i>		<i>10%</i>
<i>Spessori raccomandati</i>	<i>µm</i>	<i>/</i>
<i>Resa teorica/Consumi</i>		<i>Mq/litro/Kg</i>
<i>Diluizione Acqua</i>	<i>30/50% Per superfici assorbenti</i>	<i>50/100% Per superfici normali</i>
<i>Tempi di essiccazione</i>	<i>Dust dry</i>	<i>3/4 ore</i>
	<i>Ricopertura</i>	<i>24 ore</i>
AMBIENTESANO FISSAMURO		

003	Rasante Polifunzionale Traspirante	ANTERASO CA ZERO		
<i>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.</i>				
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.