ISOL CARBOCEM 6005 ANTEBIAGO

RASANTE FIBRORINFORZATO IDROFOBIZZATO AD ALTA TRASPIRABILITA'

DESCRIZIONE GENERALE

MURISANI CLEANER

001

Rasante fibrorinforzato e idrofobizzato, altamente traspirante a base di leganti idraulici selezionati. Specifico per sistemi di protezione termica integrale, su pannelli tradizionali, sughero, lana di roccia, stiferite, fibra di legno, pannelli microforati, <u>rasature armate interne ed esterne</u> 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. Idoneo per tutte le delle pareti esterne microcavillate, in presenza di vecchie pitture ben ancorate. Da rifinire con pitture altamente traspiranti o con rivestimenti colorati a spessore. Vedi Capitolati da 1011 a 1014 - SCHEDA GENERALE 1000A.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI

Soluzione antimuffa normanente

001	Soluzione antimuna	регтапенсе	M	JKISANI CLEANEK
tutte le facciate (i delle alghe e de comprese. Il tratt +35 C°. Dopo la licheni, mediante spruzzata sulla su in parete.	lta pressione, effettuato ntonaci, superfici in calc lle eventuali finiture es amento deve essere ese spazzolatura e il lavagg l'applicazione di una s perficie dopo il lavaggio	estruzzo, mattoni, tufo, sistenti in fase di dista eguito con temperatura io ad alta pressione, è soluzione idonea, conc e 24 ore prima dell'iniz	pietra ecc.) per l'elimi acco, efflorescenze cal ambiente superiore a necessario un trattame entrata, per superfici	nazione delle muffe, caree e cementizie +5 C° ed inferiore a ento contro muffe e interne ed esterne
Prodotto conforme al D.L. nº 161/2006 - 42/2004 CE				
Peso specifico	Kg/litro	1,0		
Resa teorica	Mq/litro	/		
Diluizione		Pronto all'uso		

002 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

MIIDTEANT CI EANED

ISOL CARBOCEM 6005 ANTEBIAGO

RASANTE FIBRORINFORZATO IDROFOBIZZATO AD ALTA TRASPIRABILITA'

003 Rasante Polifunzionale Traspirante

ISOL CARBOCEM

Rasante fibrorinforzato e idrofobizzato, altamente traspirante a base di leganti idraulici selezionati. Specifico per sistemi di protezione termica integrale, su pannelli tradizionali, sughero, lana di roccia, stiferite, fibra di legno, pannelli microforati, rasature armate, 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.

DATI TECNICI			
Colore	Bianco		
Granulometria	0,6 -0,8-1,2 mm		
Consumo per rasatura per ogni mm di spessore	Kg/mq	1,3	*con rete
Massa volumica apparente della polvere	kg/m³	1300	
ACQUA DI IMPASTO	ca. 24 %	6,0 litri per sacco	
Tempo di vita utile dell'impasto (a 20°C)	h:min	> 4:00	20°C
Assorbimento d'acqua	kg/m2 min ⁰⁵	< 0,20 (Classe W2)	
Adesione al supporto	N/mm2	> 0,8	
Resistenza a flessione dopo 28 gg	N/mm2	>1	
Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm2	CS III	
Permeabilità al vapore μ	μ	< 14	
Conducibilità termica (λ) – valore tabulato	W/m K	0,41/0,47	
Reazione al fuoco	Euroclasse	F	

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. Non applicare direttamente, senza opportuni trattamenti, su: supporti in gesso (intonaco base gesso, cartongesso ecc), rivestimenti plastici, supporti precedentemente pitturati o verniciati. Attendere almeno 1-2 settimane (in funzione delle condizioni ambientali) prima di procedere all'applicazione di ulteriori strati di finitura.

ISOL CARBOCEM

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 prosequire con l'applicazione.

