

PITTURA ANTIMUFFA A NORMA DIN 55945

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione antimuffa con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. 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. - DIN 55945 - DIN 53778

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER INTERNI

000 Soluzione antimuffa permanente		MANGIAMUFFA	
<i>Soluzione concentrata risanante antimuffa, specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe. Prodotto a base di cloro attivo e additivi specifici ad azione leggermente alcalina.</i>			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Resa teorica	Mq/litro	/	
Diluizione		Pronto all'uso	
MANGIAMUFFA			

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001 Primer acrilico a base acqua		TIEFGRUND W ELF	
<i>Sottofondo a base di speciali resine sintetiche in dispersione acquosa. Base acqua e dalle forti capacità di fissaggio se applicato su sottofondi porosi e sabbiosi. Permeabile al vapore acqua.</i>			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		10%	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	10 mq/litro
Diluizione Acqua	50% Per superfici assorbenti		prodotto/acqua
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore	
	Ricopertura	24 ore	
TIEFGRUND W ELF			

002 Pittura murale per interni con principi attivi contro muffe, funghi, alghe **DIBESAN FZ**

Speciale pittura a base di dispersioni per il risanamento di ambienti con pericolo di intacco di muffe e funghi. Applicabile su intonaci di malta, gesso, su pannelli di cemento armato o fibrocemento, su tessuti di fibra di vetro DinoTex, Raufaser così come su tappezzeria vinilica o carta da parati e pannelli di cartongesso. E' particolarmente indicato per caseifici, fabbriche di birra, mattatoi, terme e per mantenere l'igiene negli ambienti privati.

Peso specifico	Kg/litro	1,47		
Contenuto solidi in volume		35%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5,5 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 2	EN 53778	
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore	Ricopertura	8 ore

DIBESAN FZ

PITTURA ANTIMUFFA A NORMA DIN 55945

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer consolidante a solvente TIEFGRUNG SPEZIAL

Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.

Peso specifico	Kg/litro	0,81		
Contenuto solidi in volume		14%		
Spessori raccomandati	µm	/		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	10 mq/l*	
Diluizione	Dil. Sintetico 127	30%		
Tempi di essiccazione		2/3 ore		
	Ricopertura	24 ore		
TIEFGRUNG SPEZIAL				

002 Pittura murale per interni con principi attivi contro muffe, funghi, alghe DIBESAN FZ

Speciale pittura a base di dispersioni per il risanamento di ambienti con pericolo di intacco di muffe e funghi. Applicabile su intonaci di malta, gesso, su pannelli di cemento armato o fibrocemento, su tessuti di fibra di vetro DinoTex, Raufaser così come su tappezzeria vinilica o carta da parati e pannelli di cartongesso. E' particolarmente indicato per caseifici, fabbriche di birra, mattatoi, terme e per mantenere l'igiene negli ambienti privati.

Peso specifico	Kg/litro	1,47		
Contenuto solidi in volume		35%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5,5 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 2	EN 53778	
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	8 ore		

DIBESAN FZ

CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC

001 Fondo di collegamento ad acqua pigmentato, strutturato, per interno ed esterno, a bassa emissione VOC. UNIGRUND P LF

Fondo di collegamento pigmentato ad acqua, fibrorinforzato secondo norma DIN 55945 con granulometria media, ottimo potere riempitivo e buona copertura. La sua caratteristica permette al supporto di uniformare gli assorbimenti conferendo allo stesso un'elevata resistenza tecnica e meccanica. La sua struttura bilanciata permette di mascherare micro cavillature da ritiro idraulico dell'intonaco fino a 0,3 mm. Adatto su tutti i tipi di supporto tipo intonaci premiscelati, C.A., gesso, cartongesso e derivati, su vecchie pitture esistenti purché portanti o adeguatamente preparati. Adatto come fondo su intonaci macroporosi o su rasanti.

Peso specifico	Kg/litro	1,75		
Contenuto solidi in volume		75%		
Spessori raccomandati	µm	125/200	microns	
Resa teorica/Consumi		Mq/Kg	4/5 mq/kg*	
Diluizione	acqua	5/10%		
Tempi di essiccazione	Fuori Polvere	6/8 ore		
	Ricopertura	24 ore		

UNIGRUND P LF

002 Pittura murale per interni con principi attivi contro muffe, funghi, alghe DIBESAN FZ

Speciale pittura a base di dispersioni per il risanamento di ambienti con pericolo di intacco di muffe e funghi. Applicabile su intonaci di malta, gesso, su pannelli di cemento armato o fibrocemento, su tessuti di fibra di vetro DinoTex, Raufaser così come su tappezzeria vinilica o carta da parati e pannelli di cartongesso. E particolarmente indicato per caseifici, fabbriche di birra, mattatoi, terme e per mantenere l'igiene negli ambienti privati.

Peso specifico	Kg/litro	1,47		
Contenuto solidi in volume		35%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5,5 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 2	EN 53778	
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore		
	Ricopertura	8 ore		

DIBESAN FZ

RIFERIMENTI	
Scheda Generale	2000A - Sistemi per interni
Normativa EN 13300	Classificazione prodotti per superfici interne
Normativa EN 10560	Test - presa di sporco
Normativa EN 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo
Normativa EN 15457	Resistenza alla formazione di muffe

*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.