

**PITTURA TRAPIRANTE 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.

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO**

**001 Primer acrilico a base acqua TIEFGRUND W ELF**

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 acqueo.

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		
<b>TIEFGRUND W ELF</b>				

**002 Pittura murale per interni con principi attivi contro muffe, funghi, alghe MUFFA BLOCK**

Pittura murale antimuffa traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati. La sua azione fungicida migliora l'igiene dei locali attaccati da muffe, funghi ed alghe.

Peso specifico	Kg/litro	1,70		
Contenuto solidi in volume		34%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro		4 mq/l
Classe di sfregamento a umido		Classe 3		EN 53778
Classe di copertura		Classe 2		EN 13300
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	5/6ore		
	Ricopertura	8 ore		
<b>MUFFA BLOCK</b>				

**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		
<b>TIEFGRUNG SPEZIAL</b>				

**002 Pittura murale per interni con principi attivi contro muffe, funghi, alghe MUFFA BLOCK**

*Pittura murale antimuffa traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati. La sua azione fungicida migliora l'igiene dei locali attaccati da muffe, funghi ed alghe.*

Peso specifico	Kg/litro	1,70		
Contenuto solidi in volume		34%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	4 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 3	EN 53778	
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	5/6ore		
	Ricopertura	8 ore		
<b>MUFFA BLOCK</b>				

**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 MUFFA BLOCK**

Pittura murale antimuffa traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati. La sua azione fungicida migliora l'igiene dei locali attaccati da muffe, funghi ed alghe.

Peso specifico	Kg/litro	1,70		
Contenuto solidi in volume		34%		
Spessori raccomandati	µm	60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	4 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 3	EN 53778	
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	20/30 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	5/6ore		
	Ricopertura	8 ore		

**MUFFA BLOCK**

<b>RIFERIMENTI</b>	
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.