

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. Dinova Kerapaint Protect HR è particolarmente adatto in ambienti come ospedali, ambienti pubblici, scuole, uffici, ambienti privati, ecc. Privo di plastificanti e con ridotte emissioni di solventi.

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 acqua.

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 per interni certificata TUV - VOC 1 KERAPAIN PROTECT HR

Pregiata pittura per interni opaca con microparticelle ceramiche per superfici molto resistenti al lavaggio. Kerapaint Protect HR è certificata dall'istituto Tuv ed è ideale per ambienti con luce radente. Il lungo tempo di apertura permette un'ottima lavorabilità, senza segni di ripresa e con una pregiata finitura liscia. Idonea in ambienti molto frequentati e sollecitati come centri commerciali, edifici pubblici, scuole, impianti sportivi, ecc. e in ambienti dove vengono manipolati o stoccati alimenti.

Peso specifico	Kg/litro	1,43		
Contenuto solidi in volume		60%		
Spessori raccomandati	µm	100		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro		5/6 mq/l
Classe di sfregamento a umido		Classe 1		EN 13300/DIN53778
Classe di copertura		Classe 1		EN 13300
Diluizione	acqua	5/10 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore		
	Ricopertura	8 ore		

KERAPAIN PROTECT HR

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer consolidante a solvente		TIEFGRUNG SPEZIAL	
<i>Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i>			
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 per interni certificata TUV - VOC 1		KERAPAIN PROTECT HR	
--	--	----------------------------	--

Pregiata pittura per interni opaca con microparticelle ceramiche per superfici molto resistenti al lavaggio. Kerapaint Protect HR è certificata dall'istituto Tuv ed è ideale per ambienti con luce radente. Il lungo tempo di apertura permette un'ottima lavorabilità, senza segni di ripresa e con una pregiata finitura liscia. Idonea in ambienti molto frequentati e sollecitati come centri commerciali, edifici pubblici, scuole, impianti sportivi, ecc. e in ambienti dove vengono manipolati o stoccati alimenti.

Peso specifico	Kg/litro	1,43	
Contenuto solidi in volume		60%	
Spessori raccomandati	µm	100	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l
Classe di sfregamento a umido		Classe 1	EN 13300/DIN53778
Classe di copertura		Classe 1	EN 13300
Diluizione	acqua	5/10 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore	
	Ricopertura	8 ore	

KERAPAIN PROTECT HR

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, fibrinforzato 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 per interni certificata TUV - VOC 1 KERAPAIN PROTECT HR

Pregiata pittura per interni opaca con microparticelle ceramiche per superfici molto resistenti al lavaggio. Kerapaint Protect HR è certificata dall'istituto Tüv ed è ideale per ambienti con luce radente. Il lungo tempo di apertura permette un'ottima lavorabilità, senza segni di ripresa e con una pregiata finitura liscia. Idonea in ambienti molto frequentati e sollecitati come centri commerciali, edifici pubblici, scuole, impianti sportivi, ecc. e in ambienti dove vengono manipolati o stoccati alimenti.

Peso specifico	Kg/litro	1,43		
Contenuto solidi in volume		60%		
Spessori raccomandati	µm	100		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 1	EN 13300/DIN53778	
Classe di copertura		Classe 1	EN 13300	
Diluizione	acqua	5/10 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore		
	Ricopertura	8 ore		

KERAPAIN PROTECT HR

RIFERIMENTI	
Scheda Generale	2000A - Sistemi per interni
Normativa EN 13300	Classificazione prodotti per superfici interne
Normativa UNI 10560	Classificazione della resistenza al lavaggio
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.