**DINOVA TOP ELF** 2003 DINOVA

#### **DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione 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
Sottofon	do 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 vap	ore acqueo.

Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Contenuto solidi in volume		10%	
Resa teorica/Co	nsumi	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 a norma DIN 55945

DINOVA TOP ELF

Pittura per interni di elevata qualità in dispersione acquosa a base di pigmenti e cariche selezionate. Ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, di facile applicazione, totalmente inodore, ad emissioni ridotte, priva di solventi ed emollienti, leggermente riempitiva, di aspetto opaco. L'elevato punto di bianco e l'ottima copertura conferiscono al prodotto uniformità, su qualsiasi tipo di supporto. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci nuovi e tinteggiati purché portanti o adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,60		
Contenuto solidi		55%		
in volume		33%		
Spessori		100		
raccomandati	μm	100		
Resa teorica/Consumi – 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l	
Classe di sfregamento a umido		Classe 3	EN 13300/DIN53778	
Classe di copertura	a	Classe 2	EN 13300	
Diluizione	acqua	15/20 %		
Tempi di	Duct dry	1/F ara		
essiccazione	Dust dry	4/5 ore		
	Ricopertura	8 ore		
DINOVA TOP ELI	F			



DINOVA TOP ELF 2003 DINOVA

#### CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001	Primer cons	olidante a solvente			TIEFO	GRUNG SPEZIAL
Primer	consolidante a solvente.	Migliora l'ancoraggio	dei prodotti	di finitura.	Consolida	i vecchi supporti
decoesi. Uniforma qli assorbimenti delle successive finiture.						

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

# 002 Pittura per interni a norma DIN 55945

DINOVA TOP ELF

Pittura per interni di elevata qualità in dispersione acquosa a base di pigmenti e cariche selezionate. Ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, di facile applicazione, totalmente inodore, ad emissioni ridotte, priva di solventi ed emollienti, leggermente riempitiva, di aspetto opaco. L'elevato punto di bianco e l'ottima copertura conferiscono al prodotto uniformità, su qualsiasi tipo di supporto. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci nuovi e tinteggiati purché portanti o adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,60	
Contenuto solidi		55%	
in volume		33 70	
Spessori	um	100	
raccomandati	μm	100	
Resa teorica/Consumi – 2 strati		<i>Mq/litro</i>	5/6 mq/l
Classe di sfregamento a umido		Classe 3	EN 13300/DIN53778
Classe di copertur	а	Classe 2	EN 13300
Diluizione	acqua	15/20 %	
Tempi di	Duct dry	4/5 ore	
essiccazione	Dust dry	4/3 01e	
	Ricopertura	8 ore	

DINOVA TOP ELF



DINOVA TOP ELF 2003 DINOVA

#### CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC

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

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		<i>75%</i>		
Spessori raccomandati µm		125/200	microns	
Resa teorica/Consumi		Mq/Kg	4/5 mg/kg*	
Diluizione acqua		5/10%	4/3 11	тү/ку
Tempi di essiccazione	Fuori Polvere	6/8 ore		
	Ricopertura	24 ore		

# UNIGRUND P LF

# 002 Pittura per interni a norma DIN 55945

DINOVA TOP ELF

Pittura per interni di elevata qualità in dispersione acquosa a base di pigmenti e cariche selezionate. Ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, di facile applicazione, totalmente inodore, ad emissioni ridotte, priva di solventi ed emollienti, leggermente riempitiva, di aspetto opaco. L'elevato punto di bianco e l'ottima copertura conferiscono al prodotto uniformità, su qualsiasi tipo di supporto. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci nuovi e tinteggiati purché portanti o adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,60	
Contenuto solidi in volume		55%	
Spessori raccomandati µm		100	
Resa teorica/Consumi – 2 strati		Mq/litro	5/6 mq/l
Classe di sfregamento a u	Classe di sfregamento a umido Classe 3 EN 13300/DIN53		EN 13300/DIN53778
Classe di copertura		Classe 2	EN 13300
Diluizione	acqua	15/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	4/5 ore	
	Ricopertura	8 ore	

# DINOVA TOP ELF

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 7783/2	Permeabilità al vapore acqueo
Normativa EN 15457 Resistenza alla formazione di	
Normativa EN 15548	Resistenza alla formazione di alghe

<sup>\*</sup>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.

