



F62 TOP 2

F62 TOP 2 finitura bianca idonea per aumentare la resistenza meccanica ed all'abrasione delle superfici trattate con F62 ZERO. Particolarmente indicata in tutte quelle situazioni quali asili, ospedali, case di riposo dove lavaggio e sanificazione sono pratiche quotidiane. Indicato per superfici trattate con smalti o rivestimenti acrilici a spessore.



vaso da 14 l

CARATTERISTICHE Finitura bianca all'acqua idonea per aumentare la resistenza meccanica ed all'abrasione di F62 ZERO con resistenza alla spazzolatura in Classe 2 (UNI EN ISO 11998).

Per uso interno, facilmente applicabile.

Il prodotto ha tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi.

Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Il film elastico e tenace, con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco, è altamente resistente al lavaggio, genera delle superfici in grado di resistere a forti livelli di abrasione e permette una facile pulizia anche con i comuni detersivi (con una massima resistenza dopo 10 giorni dall'applicazione).

Per la presenza di inerti lamellari assicura un'elevata capacità uniformante con ottime prestazioni di mascheramento anche su grandi superfici in controluce.

In base al D.M. 26/06/1984 al fine di ottenere le caratteristiche di incombustibilità di F62 ZERO lo spessore di queste pitture non deve essere superiore a 0,6 mm.

COMPOSIZIONE Prodotto APEO-free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati.

IMPIEGO F62 TOP 2 è indicato per aumentare la resistenza all'abrasione di F62 ZERO.

AVVERTENZE I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%.

In condizioni diverse, i dati e i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

VOCE DI CAPITOLATO Fornitura e posa in opera di finitura bianca all'acqua denominata F62 TOP 2 con Classe 2 (UNI EN ISO 11998) di resistenza meccanica all'abrasione da utilizzare su F62 ZERO.

Colore	bianco
Diluizione rullo, pennello	5 ÷ 15 % con acqua in volume
Diluizione spruzzo Airless	0 ÷ 10 % con acqua in volume
Peso specifico	1200 ÷ 1600 g/l
Copertura	> 98
Essiccazione	sovrapplicabile 3 h completa 18 h
Residuo secco in peso	55 ÷ 59%
Voc	< 30 g/l
Resistenza alla spazzolatura a umido (UNI EN ISO 119998)	Classe 2 $L_{dft} \geq 5 \text{ m e } < 20 \text{ m}$
Presenza di sporco	$L \leq 3$ (molto bassa)
Coprenza	2 (10 m ² /l) $\geq 98 \text{ e } < 99,5$
Brillantezza (UNI EN ISO 2813)	opaco Gloss < 10
Resa per strato	10 ÷ 12 m ² /l
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Stoccaggio (max 12 mesi)	temperatura: +5 / +30°C