



## F62 TOP HACCP

**F62 TOP HACCP** smalto colorato (tinte scala NCS) in dispersione acquosa con caratteristiche di conformità al protocollo HACCP per applicazioni in ambienti in cui avvengono processi di produzione o distribuzione di alimenti.

vaso da 14 l

**CARATTERISTICHE** Smalto APEO free rispondente al protocollo HACCP da utilizzare nel ciclo di applicazione F62 ZERO.

Adatto per sistemi di verniciatura di manufatti all'interno ed all'esterno, impermeabile all'acqua.

Assicura una finitura caratterizzata da elevata uniformità e da formidabili resistenza meccaniche ed alle intemperie.

Le caratteristiche di elasticità ed antiusura generano un film che rimane stabile e resistente nel tempo.

È formulato con pigmenti stabili alla luce e resina vinilacetato in dispersione acquosa che garantiscono la massima resistenza agli UV e la massima protezione in condizione di forte esposizione agli agenti atmosferici.

Il breve tempo di essiccazione permette una rapida esecuzione della verniciatura. Grazie all'elevata finezza è ideale anche per applicazioni interne.

Il film tenace, con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco e altamente resistente al lavaggio, permette una facile pulizia anche con i comuni detersivi e disinfettanti antibatterici (con una massima resistenza dopo 10 giorni dall'applicazione).

È realizzato con materie prime scelte per un basso impatto ambientale, con ridotto inquinamento e con minime emissioni in modo da preservare il benessere e la sicurezza degli utilizzatori.

Il prodotto è idoneo a soddisfare il reg. 852/2004 per ambienti adibiti a lavorazione e/o deposito di prodotti alimentari.

**Resistenza all'acqua** Il prodotto essicca e polimerizza completamente in 4-5 giorni in condizioni ottimali (+15/30°C con umidità del supporto inferiore al 10% ed umidità relativa dell'aria inferiore al 65%).

Esporre in opera il manufatto dopo 4-5 giorni di stabilizzazione per evitare il contatto con acqua piovana o condensazione (nel caso di nebbia o umidità superiore all'85%) prima

della completa polimerizzazione che potrebbe provocare velature o blistering. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulla resistenza del prodotto e scomparirà con esposizione in condizioni normali dopo essiccazione completa.

**COLORE** Bianco.

Sono disponibili colori della gamma NCS.

Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

**COMPOSIZIONE** A base di resina vinilacetato in dispersione acquosa esente da APEO.

**IMPIEGO** Nel ciclo F62 ZERO, rispondente al protocollo HACCP, sono tenuti a dotarsi di un piano di autocontrollo HACCP: farmacie, operatori nel campo della ristorazione, bar/pasticcerie, rivendite alimentari e ortofrutta, salumerie, gastronomie, macelli, macellerie, pescherie, panifici, case di riposo, scuole, mense, comunità in cui si somministrano alimenti... in pratica, tutti coloro che sono interessati alla produzione primaria di un alimento (raccolta, mungitura, allevamento), alla sua preparazione, trasformazione, fabbricazione, confezionamento, deposito, trasporto, distribuzione, manipolazione, vendita o fornitura, compresa la somministrazione al consumatore. Alimenti sono pure le bevande, pertanto anche i chioschi, discoteche, sale cinematografiche, sagre, eventi di degustazione, ecc. devono applicare la HACCP.

**SISTEMA DI PITTURAZIONE** Superfici nuove di intonaci cementizi, intonaci premiscelati, intonaci di malta bastarda, cemento armato, prefabbricati in cemento.

- Applicare F62 ZERO.

- Dopo 5-8 ore applicare due strati di F62 TOP HACCP a distanza di 46 ore uno dall'altro.

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

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

**VOCE DI CAPITOLATO** Fornitura e posa in opera di smalto in dispersione acquosa F62 TOP HACCP conforme al protocollo HACCP idoneo per l'applicazione nel ciclo di F62 ZERO.

Colore	bianco / gamma NCS
Diluizione rullo, pennello	5 ÷ 15% con acqua in volume
Diluizione spruzzo Airless	0 ÷ 10% con acqua in volume
Peso specifico	1200 ÷ 1500 g/l secondo le tinte
Essiccazione	sovrapponibile 4-6 h completa 24 h
Residuo secco in peso	55 ÷ 60%
Resistenza alla spazzolatura a umido (UNI EN ISO 119998)	Classe 2 $L_{dft} \geq 5$
Presenza di sporco	$L \leq 3$ (molto bassa)
Adesione	ottima
Coprenza	2 (7 m <sup>2</sup> /l) $\geq 98$ e $< 99,5$
Brillantezza (UNI EN ISO 11998)	opaco Gloss 5 - 10
Resa	7 ÷ 9 m <sup>2</sup> /l per strato
Consumo	0,25 l/m <sup>2</sup>
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