

Scheda Tecnica

EuroWeiß LKF

ALLIGATOR

Pittura per interni lavabile, traspirante, opaca.
Priva di solventi e plastificanti e conservanti; di facile applicazione.
Tinteggiabile con sistema ALLFAcolor.



Dati tecnici:	Peso specifico:	1,5 kg/l
	Classe di resistenza all'abrasione umida:	classe 3 (EN 13300)
	Classe di copertura*:	classe 1 (EN 13300)
	Granulometria massima:	< 100 µm – Fine (EN 13300)
	Brillantezza:	Opaco (EN 13300)
	Permeabilità alla diffusione del vapore:	S _d < 0,1 m classe V ₁ - alta

*Dati riferiti al prodotto Bianco. I parametri indicano valori medi. I nostri prodotti contengono materie prime naturali per cui è possibile che nelle singole consegne determinati valori presentino minimi scostamenti i quali comunque non pregiudicano le qualità specifiche del prodotto.

Colore:	Bianco. Tinteggiabile con il sistema ALLFAcolor. Verificare l'esattezza della tinta prima di iniziare l'applicazione. Reclami relativi alla tinta inoltrati dopo l'applicazione non possono essere accettati.
Confezioni:	Bianco e Base 1: 5 – 12,5 litri
Caratteristiche:	Le qualità applicative rendono il prodotto molto pratico e con un ottimo rapporto qualità/prezzo. Ottimale capacità riempitiva, buonissima copertura, facile da applicare, ottima diffusività verso il vapore acqueo.
Campi di impiego:	Utilizzabile in tutti gli ambienti interni.
Stoccaggio:	I prodotti sono confezionati in idonei imballi. Ogni confezione è specificamente etichettata e riporta il codice di produzione. I prodotti devono essere tenuti al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Il periodo di stabilità in queste condizioni è di un anno.
Diluizione:	Con acqua, max. 5% per la mano di fondo/intermedia. Mano finale tal quale senza diluizione.
Essiccazione:	Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è sovrapplicabile dopo circa 12 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.
Consumo:	Su superfici lisce circa 140-160 ml/m ² , corrispondente ad una resa di 6-7 m ² /l per mano. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.

Temperatura di applicazione:	Non inferiore a + 5 °C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione.
Preparazione del supporto:	<p>Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Rimuovere con spazzolatura ad umido le placche di muffe più consistenti dopo aver preventivamente applicato una mano a pennello di Algen und Schimmel EX tal quale su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica.</p> <p>Pur essendo sempre consigliabile un fondo di imprimitura, la pittura in oggetto può essere direttamente applicata su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Per rasature a gesso o pareti in cartongesso è opportuno un pre-isolamento con AquaGrund. Per isolare ed uniformare con fondi di adesione pigmentati si può applicare DuoGrund Innen, quest'ultimo tinteggiabile per rinforzare la copertura delle tinte di finitura. Lasciare essiccare completamente prima di applicare le mani di finitura.</p> <p>Per maggiori informazione e dettagli operativi consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.</p>
Sistemi e modalità di applicazione:	A pennello, rullo o spruzzo. Applicare e distribuire in maniera omogenea, in modo da ottenere lo spessore necessario per la tenuta del rivestimento.
Applicazione a spruzzo:	Pressione: 160-190 bar; angolo di spruzzo: 50°; Ø ugello: 0,021"; filtro: 60 mesh.
Pulizia degli attrezzi:	Subito dopo l'uso con acqua.
Composti organici volatili:	Valore limite UE del COV contenuto in questo prodotto (Cat.1/a): 30 g/l. Contenuto di COV max. 1 g/l.
Avvertenze:	Vedere etichetta o relativa Scheda di Sicurezza
Indicazioni per lo smaltimento:	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Aggiornamento:	Aprile 2024

La presente scheda tecnica non può trattare tutti i problemi che possono presentarsi nella pratica, quindi non ha carattere vincolante e non costituisce una garanzia. L'applicatore in ogni caso è tenuto a valutare il lavoro a regola d'arte considerando la natura e le condizioni del supporto e l'idoneità del prodotto. Nel dubbio va richiesto il servizio di consulenza tecnica pratica di ALLIGATOR .