



Pittura traspirante opaca per interni, di facile applicazione ed elevata copertura.

Parametri:	Peso specifico:	1,6 kg/l
	Classe di resistenza all'abrasione umida:	classe 3 (EN 13300)
	Classe di copertura:	classe 1 (EN 13300)
	Granulometria massima:	< 100 µm
	Brillantezza:	Superopaco

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
Confezioni:	15 e 5 l
Caratteristiche del rivestimento:	Finitura traspirante, ad elevata capacità di diffusione del vapore acqueo, elevato punto di bianco e copertura, opaco assoluto.
Campi di impiego:	Utilizzabile in tutti gli ambienti interni, in particolar modo in zone ad elevata formazione di condensa come bagni e cucine, oltre che ottimale per soffitti. Utilizzabile inoltre per la decorazione interna di edifici industriali.
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:	Mano di fondo con il 20% di acqua. Mano a finire con il 10-20% di acqua.
Essiccazione:	Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativo, è sovrapplicabile dopo circa 3-6 ore. Il tempo di essiccazione totale è di 24 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.
Consumo:	Su superfici lisce circa 100-120 ml/m ² 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:	Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Rimuovere con spazzolatura e/o raschiatura le placche di muffe più consistenti; spolverare e applicare Sanierlösung tal quale mediante pennelli su tutte le superfici

InnenWeiß LEF

infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica.

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 Tiefgrund LEF o Grundierfarbe WP (diluito 2:1 con acqua), eventualmente colorato. 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.

Sistemi e modalità di applicazione:

Mediante pennello o rullo in microfibra a pelo medio (0,8-1,0 cm).

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 (2010). Contenuto di COV max. 1 g/l.

Avvertenze:

Il prodotto è destinato unicamente all'uso specifico di pittura murale. Tenere fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. In caso di fortuita ingestione consultare con urgenza il medico. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Indicazioni per lo smaltimento:

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare essiccare bene i residui, quindi deporre nei portarifiuti di cantiere o domestici.

Aggiornamento:

Marzo 2015

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.