

L-66 Tiefengrund

Fissativo trasparente a solvente, a base di resina acrilica con alto potere consolidante ad alta penetrazione.



Dati Tecnici:	Peso specifico:	0,9 kg/l
	Granulometria massima:	Media (< 300 micron)
	Opacità:	Semilucido

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: Incolore.

Confezioni: 2,5 e 10 litri

Caratteristiche: Grazie alle qualità specifiche della resina sintetica si ottiene una penetrazione ottimale. In tal modo il supporto viene consolidato e garantisce buonissimo ancoraggio per il successivo rivestimento. Il prodotto è idrorepellente (idrofobo), non filmogeno e conferisce alla superficie alta traspirabilità.

Campi di impiego: In esterno, su tutti i normali supporti minerali (tutti gli intonaci, calcestruzzo, muratura), fibrocemento, vecchi rivestimenti minerali ed organici assorbenti, polistirolo. Idoneo per intonaci con crepe.

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: Pronto all'uso.

Essiccazione: Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è sovrapplicabile dopo circa 24 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.

Consumo: Su superfici lisce circa 180-360 ml/m² per mano, corrispondente ad una resa di 3-5,5 m²/l. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.

Temperatura di applicazione: Non inferiore a 0 °C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione

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 ad umido le placche di muffe più consistenti e applicare Algen und Schimmel EX a pennello su tutte le superfici infestate, in

L-66 Tiefengrund

accordo alla relativa Scheda Tecnica.

Gli intonaci minerali devono essere completamente maturati ed il naturale processo di reazione chimica deve essere completato; in caso contrario possono verificarsi scolorimenti, in particolare quando i rivestimenti successivi sono in tinta. Come regola approssimativa si calcola 1 giorno di essiccazione per ogni mm di spessore; in caso di basse temperature ed elevata umidità è necessario rispettare un periodo di essiccazione più lungo. Anche temperature elevate e bassa umidità allungano il processo di solidificazione. Le riparazioni devono essere opportunamente trattate con idoneo fluatante.

Per maggiori informazione e dettagli operativi consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Sistemi e modalità di applicazione:

A pennello. Si consiglia di applicare le mani di fondo con pennelli con setole semilunghe per far penetrare meglio il materiale nel supporto senza formare pellicola lucida.

Applicare il materiale in maniera abbondante per ottenere sufficiente impregnazione e di conseguenza consolidamento. I supporti critici vanno trattati bagnato su bagnato.

Applicazione a spruzzo:

Pressione: 100 bar; Angolo: 40°; Ø ugello: 0,031"; Filtro: 100 mesh.

Pulizia degli attrezzi:

Subito dopo l'uso con diluente sintetico o ragia.

Composti organici volatili:

Valore limite UE del COV contenuto in questo prodotto (Cat.1/h): 750 g/l. Contenuto di COV max. 630 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:

Marzo 2025

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.