

Scheda Tecnica

ALLItex Satin



Idrosmalto murale satinato

Dati Tecnici:	Peso specifico:	Ca. 1,4 kg/l
	Classe di resistenza all'abrasione umida:	classe 1 (EN 13300)
	Classe di copertura:	classe 2 (EN 13300) per una resa pari a circa 7 m ² /l.
	Granulometria massima:	< 100 µm - Fine
	Brillantezza:	Satinato

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/Base 1:** 2,5 – 10 litri; **Base 3:** 2,35 – 9,4 litri.

Caratteristiche: Idrosmalto murale satinato, resistente ai lavaggi e certificato HACCP per ambienti con presenza di alimenti.
Finitura liscia, ultrafine ed elegante, adatta a tutti i tipi di supporti comunemente utilizzati.
Privo di solventi e plastificanti e conforme alla classificazione LEF (contenuto di VOC < 1g/l, senza solventi e plastificanti).

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.
Bianco/Base 1: 5-10%
Base 3: 5-10%

Essiccazione: Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è sovrapplicabile dopo circa 4-6 ore, esercibile dopo 24 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.

Consumo: Su superfici lisce circa 140 ml/m² per mano, corrispondente ad una resa di 7 m²/l.

ALLItex Satin

	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.
Supporti idonei:	Intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici già pitturate che siano coese e non spolveranti.
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 e applicare <u>Algen und Schimmel EX</u>, tal quale mediante pennelli su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica.</p> <p>Per rasature a gesso o pareti in cartongesso è opportuno applicare il fondo fissativo trasparente <u>AquaGrund</u>.</p> <p>Per isolare ed uniformare con fondi di adesione pigmentati si può applicare <u>DuoGrund Innen</u>, 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:	Mediante pennello, rullo in microfibra a pelo medio (0,8-1,0 cm) o con sistemi di spruzzatura.
Applicazione a spruzzo:	Pressione: 150-180 bar; ugello: 0,015-0,019"
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:	Luglio 2021

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 .