

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Alverstuck special</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
<b>Generalità:</b>	Stucco in pasta per uso interno, pronto all'uso, ad elevato potere riempitivo ed altissima resa. Permette la rasatura di muri e soffitti grezzi o rifiniti (in calcestruzzo, gesso e legno) in maniera veloce e pulita; applicabile a spessore soltanto a strati sottili sovrapposti, tal quale come fornito o con l'aggiunta di una piccolissima quantità d'acqua. Si stende con spatola o taloscia. La facilità applicativa e la scorrevolezza della pasta permettono un consumo bassissimo. Il prodotto è a lunga conservazione. Anche dopo l'apertura; può essere richiuso e conservato, purché non vengano aggiunti acqua e/o corpi estranei.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove ed in più applicare una mano di Isolfix. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere come sopra.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Kg. 20 - Kg. 5
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Polimeri sintetici
<b>Peso specifico:</b>	1.650 - 1.700 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Viscosità di forniture:</b>	Tixotropico pastoso
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7,5 - 8,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (interno)</b>	Pronto all'uso
<b>Diluizione in volume (esterno)</b>	Pronto all'uso
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua (solo per lavare gli attrezzi)
<b>Tipo di applicazione:</b>	Spatola, taloscia.
<b>Spessore del film secco:</b>	A seconda degli strati applicati
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	5,0 - 7,0 Mq/Kg. (Per strato di prodotto)
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	6 - 12 ore per la carteggiatura
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 12 ore max 10 giorni
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Compatto bianco
<b>Aderenza:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: medio alta. Diffusione del vapore d'acqua: +- 130 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Media
<b>Resistenza meccanica:</b>	Media