

Albali Premium

Idropittura traspirante extra.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Dipingere superfici che necessitano di una finitura traspirante.

Applicazioni consigliate:

Dipingere superfici di ogni tipo: Edifici commerciali, residenziali, showroom, abitazioni ecc. Sottofondi adatti (solo interni):

- Finiture civili base calce
- Finiture civili base cementizia
- Gesso
- Superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto
- Calcestruzzo

Versione Premium: ideata per essere lasciata in bianco, può essere comunque colorato fuori mazzetta.

CARATTERISTICHE

Rapida essiccazione grazie alla formula innovativa che permette un netto taglio dei tempi di asciugatura.

Elevato punto di bianco conferito dall'alto contenuto di biossido di titanio e dagli inerti sintetici.

Ottimo potere coprente dato dalla combinazione di punto di bianco e grado di opacità.

La versatilità di applicazione (a rullo, pennello ed airless) permette di soddisfare ogni esigenza di posa.

Inodore e a basso tenore di VOC (< a 30g/L) pertanto ideale per la stesura in ambienti interni.

Alta traspirabilità: la struttura micro-porosa garantisce una ottima permeabilità al vapore acqueo. Conforme alla **UNI EN 13300**.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni tipologia di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.
- **Supporti con presenza di alghe o muffe:** pretrattare le superfici interessate con biocida **Sanus**.

Preparazione del prodotto

È possibile diluire il prodotto con acqua pulita nelle seguenti modalità: Applicazione a pennello o rullo: prima mano 25% - seconda mano 20% - Applicazione airless: 25%
Dopo la diluizione omogeneizzare il prodotto per qualche minuto con miscelatore a basso numero di giri. Prima di stendere il materiale con macchina airless, effettuare una prova di compatibilità di spruzzo

Applicazione

- 1_ Stendere il prodotto in due o più strati incrociati, a pennello, rullo o con macchina Airless, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.
- 2_ In caso di applicazioni multiple, realizzare gli strati successivi a distanza di 3-4 ore circa.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido Bianco
Resa	4 - 5 m ² /L in due mani
Diluizione	Prima mano 25% Seconda mano 20% Airless 25%
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 3-4 ore circa Completa 24 ore circa
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Secchio in polipropilene da 14 L
Legante	Copolimeri sintetici
Peso specifico	1,75 kg/L
Presenza di sporco	Bassa
COV (Direttiva 2004/42/CE) per pittura per pareti interne (Cat A/a):	< 30g/L

PRESTAZIONI SECONDO UNI EN 13300

Caratteristica	Metodo di prova	Classificazione
Resistenza all'abrasione a umido	UNI EN ISO 11998	Classe 4
Opacità/Brillantezza	UNI EN ISO 2813	Molto opaco
Granulometria (dimensione massima delle cariche)	UNI EN 21524, ISO 787-7	Fine
Potere coprente con resa di 6 m ² /L	UNI EN ISO 6504-3	Classe 2

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA**. Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10730 - rev.08/21.