

ACRILDOC

Lucido - Tonalizzante

Impregnante a base solvente ideale per cemento, cotto, pietra e pavimentazioni realizzate con materiali assorbenti. Il prodotto si impregna nel supporto e garantisce un'efficace e duratura protezione delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti principali	Resina acrilica in solvente idrocarburico.
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Incolore
Peso specifico.	0,879 Kg/lit ± 0,005 kg/lit
Confezione	1 - 5 - 10 litri
Resa	Variabile: circa 5 m ² / lit nelle 3 mani. Effettuare delle prove preventive sul supporto per valutare l'effettiva resa.

TIPO D'INTERVENTO

Il prodotto può essere utilizzato sia in ambienti interni sia in ambiente esterni, e garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, agli agenti chimici, agli oli e all'usura. Non crea pellicole.

APPLICAZIONE

- Le condizioni ideali di stesura del prodotto sono: umidità esterna inferiore all'85% e umidità della superficie da trattare compresa tra il 2 ed il 3%. I tassi di umidità indicati sono espressi in percentuale relativa.
- Proteggere tutte le parti che potrebbero rovinarsi a contatto con il prodotto.
- I supporti devono essere perfettamente puliti, asciutti, sgrassati ed avere oltre un mese di stagionatura.
- Applicare il prodotto con pennello oppure con rullo a pelo corto.
- Per assicurare una completa saturazione, si consigliano 3 applicazioni con un intervallo minimo di almeno 2 ore tra una mano e l'altra: lasciare asciugare bene il prodotto prima di applicare la mano successiva.
- Ove necessario, il prodotto è facilmente ripristinabile tramite ritocco, contrariamente ai sigillanti poliuretanicici ed epossidici.
- **Proteggere dalla pioggia per almeno 12 ore**

N. B.

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardo all'impatto ecologico e all'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere eseguita con solvente nitro o acetone. Si raccomanda di intervenire subito dopo l'utilizzo.

AVVERTENZE

Prima dell'applicazione, proteggere tutte le parti vetrate.

NORMATIVA

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie

Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.

PRECAUZIONI

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente aerati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

STOCCAGGIO

ACRILDOC Lucido Tonalizzante può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI

- Impregnante a base solvente ideale per cemento, cotto, pietra e pavimentazioni realizzate con materiali assorbenti. Il prodotto, formulato con resine acriliche, si impregna nel supporto e garantisce un'efficace e duratura protezione delle superfici.

(Tipo ACRILDOC Lucido Tonalizzante).

Caratteristiche generali:

- Peso specifico: 0,879 Kg/lt \pm 0,005 kg/lt

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.