



Wohnraum-Lasur

Emulsione cerosa a base di resina naturale e olio di lino cotto



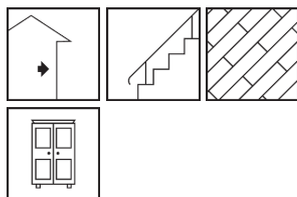
Tonalità di colore	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	672	200
	Confezioni	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	01	03
	Cod. art.		
incolore	2400	■	■
bianco	2401	■	■
grigio antico	2302	■	
quercia	2305	■	■
moca	2306	■	■
ciliegio	2307	■	
grigio toscana	2308	■	■

Consumo

Ca. 50-100 ml/m² per mano di applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'interno
- Rivestimenti per pareti e soffitti
- In ambienti umidi (cucine e bagni)
- Mobili e porte interne
- Fondo colorante per scale e parquet

Caratteristiche



- A base d'acqua
- A base di materie prime rinnovabili (olio di lino e resina naturale)
- Buone caratteristiche di applicazione
- Ad alta resa
- Ottima resistenza all'acqua (effetto idrorepellente)
- Resistente alle sostanze chimiche: DIN 68861, 1C
- A causa delle materie prime naturali utilizzate, sono possibili lievi scostamenti del colore del prodotto che però, secondo la nostra esperienza, non hanno alcuna influenza sul colore del legno trattato
- La superficie finita può essere lucidata con una spazzola a setole morbide o con uno straccio di cotone.

Dati tecnici

Leganti	Dispersione di acrilati
Densità	Ca. 1,02 g/cm ³
Odore	Mite
Brillantezza	Opaca

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni

- **DIN EN 71-3 Sicurezza dei giocattoli — Parte 3: Migrazione di alcuni elementi**



Informazioni aggiuntive

➤ [Cartella colori](#)

Possibili prodotti del sistema

- [Hartwachs-Öl \(0695\)](#)
- [Hartwachs-Öl ^{\[eco\]} \(7684\)](#)
- [Treppen- & Parkettlack \(2390\)](#)

Preparazione

■ **Requisiti del sottofondo**

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.
Umidità del legno: 8 - 12 %

■ **Preparazione**

Rimuovere completamente sporcizia, grassi e strati di pittura non ben aderenti al supporto verniciato.
Carteggiare accuratamente le vernici esistenti ancora intatte.
Su legni che contengono oli o resine come teak, larice ecc.. togliere eventuali essudazioni con uno straccio imbevuto di diluente V101 prima di procedere alla carteggiatura finale e alla verniciatura.
Carteggiare il legno grezzo con grana P 150 - 180.

Applicazione



■ **Condizioni per l'impiego**

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 25 °C.

Mescolare bene prima dell'uso.

Applicazione a pennello, a rullo e a spruzzo.

Pistola a tazza aerografo: ugello: 1,3 - 1,8 mm, pressione dell'aria dell'atomizzatore: 1,5 - 2,5 bar.

Leggera carteggiatura intermedia tra la prima e la seconda mano con spugnetta abrasiva o carta abrasiva con grana 240 - 320.

Evitare di sfondare il film di vernice durante la carteggiatura.

Dopo l'essiccazione applicare la seconda mano.

Applicare solo strati sottili.

Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

Prima di rivestire legni tecnicamente modificati e materiali a base di legno, è necessario applicare un rivestimento di prova ed eseguire un test di idoneità per l'area di applicazione desiderata.

L'impregnazione di colori scuri deve essere effettuata con la massima attenzione per ottenere una colorazione uniforme.

Nella verniciatura di scale e parquet, dopo l'applicazione del fondo colorante, deve essere applicata la finitura sigillante Treppen- & Parkettlack oppure effettuato un trattamento con l'olio di cera dura Hartwachs-Öl.

Pericolo di autocombustione (Informativa DGUV 209-046). Il prodotto non deve essere utilizzato in postazioni di lavoro in cui vengono lavorati vernici o coloranti NC, i tessuti contaminati (ad es. stracci, indumenti di lavoro, sacchi di raccolta polvere) devono essere raccolti in un contenitore resistente al fuoco e successivamente smaltiti in modo sicuro da possibilità di incendio (sott'acqua).

■ **Essiccazione**

Fuori polvere: dopo ca. 2 ore

Asciutto al tatto: dopo circa 4 ore

Sovraverniciabile: dopo l'asciugatura durante la notte

Piena capacità di carico: dopo ca. 7 giorni

Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

L'essiccazione varia in funzione del tipo di legno e dell'assorbimento del sottofondo.

■ **Diluizione**

Pronto all'uso

Diluire con ca. 25 % di acqua per la mano di fondo

Note

DIN EN 71-3 "Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di alcuni elementi":

Il prodotto non supera i limiti definiti dalla norma EN 71-3 per la migrazione di metalli pesanti in giocattoli per bambini e soddisfa dunque uno di svariati altri requisiti per la sicurezza dei giocattoli per bambini ai sensi della Direttiva "Giocattoli" (2009/48/CE).

Attrezzatura / Pulizia



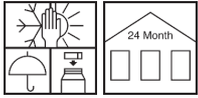
Pennello a setole acriliche, pennellessa, rullo di mohair, attrezzatura di spruzzo, spazzola per verniciare pavimenti

Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o una miscela di acqua e detergente RK-898.

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.



Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 24 mesi nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Utilizzare entro il più breve tempo possibile le confezioni iniziate.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione individuale

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro antiparticolato P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.