



I.C.L.A. S.r.l.
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 1 del 14/06/2017

Bollettino tecnico

CERA SOLIDA EXTRA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cera per pavimenti di alta qualità a base cere dure e pregiate disciolte in solvente. La pellicola di cera diviene brillante tramite lucidatura, garantendo alla superficie trattata, un'ottima protezione all'assorbimento di sporco macchie, umidità, polvere.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: pasta
Odore: Lievemente profumato
Densità relativa: 0.80 gr/ml
Solubilità: solventi apolari
Idrosolubilità: non pertinente
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 70%

APPLICAZIONI

La CERA SOLIDA EXTRA è consigliata per la protezione di pavimenti resistenti ai solventi, parquet in legno non verniciato, superfici in legno, mobili, marmo, graniglia.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Applicare uno strato sottile di CERA SOLIDA EXTRA sul pavimento perfettamente asciutto e con un panno morbido, prestando particolare attenzione all'uniformità della stesura. Passati 30 min. si può effettuare un'altra applicazione (a seconda del potere assorbente del pavimento). La pellicola una volta asciutta (CA. 1ora) appare opaca, lucidarla con lucidatrice o con monospazzola munita di disco rosso e poi bianco. Per la pulizia, si consiglia di effettuare la scopatura a umido con una soluzione di IDEA IMMAGINE al 1% in acqua.

IMBALLAGGIO

LATTA da 500ml
LATTA da 5000ml

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

CAS 64742-48-9 CEE 649-327-00-6 EINECS 265-150-3

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Asp. Tox. 1, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie
Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.