



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. 5 del 30/11/2016

Bollettino tecnico

CERA METALIZZATA WAXLIN B16

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Emulsione acrilica stirolica metallizzata per pavimenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Emulsione liquida acquosa
Odore: Tipico
pH: 8,5
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Densità relativa: 1,020 gr./ml.
Solubilità: Acqua
Idrosolubilità: Completa

APPLICAZIONI

Pavimenti di vinile, linoleum, gomma, pvc, caucciù sintetico.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Lavare a fondo il pavimento da trattare con ns. DECERANTE TO-WAX, sciacquare perfettamente,asciugare. Applicare WAXLIN B.16 in modo incrociato con un mop o strofinaccio che non lascino pelucchi.Accertarsi che la superficie trattata sia bagnata uniformemente. Lasciare asciugare per circa 30-40 minuti. Se necessario applicare allo stesso modo una seconda mano di prodotto.

IMBALLAGGIO

Tanica 10Kg
Tanica 5Kg – 4pz/cartone

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

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.