

DURO LACK MC SIGNAL

Laccatura a solvente bicomponente poliuretana colorata per pavimenti in legno



Descrizione

DURO LACK MC SIGNAL è una vernice a solvente bicomponente poliuretana colorata con elevata elasticità, durezza, resistenza e ottime proprietà livellanti per pavimenti in legno. DURO LACK MC SIGNAL è indicata anche per la delimitazione delle linee da gioco sino alla demarcazione dei bordi e zone del campo di pavimentazioni sportive in legno. DURO LACK MC SIGNAL è disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 6 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	120 g/m ²
Fuori polvere	1 h 30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	6 h ⁽¹⁾
Pot-Life	4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	12/24 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	a richiesta
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

DURO LACK MC SIGNAL catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, deve essere applicata su pavimento in legno preventivamente levigato, stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 e accuratamente aspirato. Applicare DURO LACK MC SIGNAL lavorando il prodotto in modo da favorirne la penetrazione all'interno del legno. Dopo almeno 12/24 ore, previa carteggiatura con carta o rete grana 320 è possibile applicare una seconda mano di DURO LACK MC SIGNAL. Il pavimento trattato con una o più mani di DURO LACK MC SIGNAL, a seconda del grado di copertura desiderato, deve essere sempre sovraverniciato con ECOSTAR 2K (vedi relativa scheda tecnica).

DEMARCAZIONE DELLE LINEE SEGNALETICHE E BORDI:

Si raccomanda di utilizzare un nastro adesivo idoneo per demarcare/delimitare e bordare le linee di gioco o porzioni di campo, fissandolo fermamente al suolo per evitare il rischio di sbavature. Si sconsiglia l'utilizzo dello "scotch nautico".

Su pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato è consigliabile applicare una prima mano di fondo poliuretano o di vernice poliuretana trasparente. Dopo totale indurimento carteggiare con carta o retina grana 220 e applicare DURO LACK MC SIGNAL seguendo le modalità sopra riportate, trascorse almeno 24h procedere alla successiva fase di

verniciatura. Nella verniciatura ignifuga di parquet, DURO LACK MC SIGNAL si applica normalmente sulla prima mano di vernice ignifuga. Dopo indurimento totale (almeno 24h) si carteggia e si procede alla finitura del ciclo ignifugo.

Elementi dell'etichetta

Comp.A

- Liquido e vapori infiammabili.
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.



Comp.B

- Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di nuocere al feto.
- Provoca irritazione cutanea. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.
- Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Utilizzare un apparecchio respiratorio. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- Contiene: TOLUENE; M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE; TOLUENE DIISOCYANATE (polymer); N-BUTYL ACETATE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_DURO_LACK_MC_SIGNAL.pdf