

ACRIPAV

Resina protettiva per pavimenti in cemento

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2022

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non determinato
Densità	0.85+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340 - Può provocare alterazioni genetiche.
H350 - Può provocare il cancro.
H361d - Sospettato di nuocere al feto.
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Reazione

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO2) per estinguere.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

ACRIPAV prodotto a base di resine acriliche poliuretatiche, ad alto peso molecolare.

Grazie alla formazione di una pellicola protettiva, protegge le pavimentazioni in cemento dall'usura e dalla formazione di polvere, ideale per pavimentazioni industriali dove transitano carrelli elevatori o mezzi pesanti.

Resiste all'aggressione di acidi, alcali, oli minerali, emulsioni oleose, solventi tipo nafta, kerosene, gasolio.

Sensibile all'aggressione di solventi forti quali clorurati ed olio dei freni.

ACRIPAV agisce come sigillante, satura le porosità del cemento impedendo la penetrazione dello sporco e la fuoriuscita di depositi calcarei.

Ottimo potere dewatering, quindi ideale anche per pavimentazioni in sampietrini, beole, ecc.

RESA

Prima mano: 1 kg di **ACRIPAV** per 10 – 16 metri quadri (a secondo della porosità del pavimento)

Seconda mano: 1 kg di **ACRIPAV** per 16 – 20 metri quadri.



APPLICAZIONE

Usare il prodotto tal quale.

Pulire bene la superficie da trattare, deve essere esente da polvere e macchie d'olio.

Quindi procedere alla stesura del prodotto con rullo.

In caso di due mani si consiglia di stendere una mano in orizzontale ed una in verticale a distanza di 24 ore.

Il pavimento trattato è agibile dopo 24 ore.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel. +39 (0)371 438559 - Fax +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE