

Nome prodotto:	Cloropav
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
Generalità:	Pittura al clorocaucciù per pavimentazione ad altissima resistenza. Forte impermeabilità e resistenza chimica. Ideale per la verniciature di pavimenti in cemento ad uso industriale. L'insieme formulativo conferisce al prodotto facile applicabilità, ottima aderenza, facile ed economica manutenzione nel tempo.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Assicurarsi che siano trascorsi almeno 28 giorni dall'ultima applicazione della malta cementizia. Sgrassare, lavare e spolverare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano di Isolfix solvente opportunamente diluito ed applicare due/tre mani di Clorotex intervallate da 24 ore l'una dall'altra. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia (e che sia della stessa natura). Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 2,5
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni vigenti in materia. È necessario provvedere ad una idonea ventilazione dell'ambiente di lavoro.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Resina clorocaucciù
Peso specifico:	1.250 - 1.400 gr/litro
Colore:	Bordò, grigio, bianco.
Viscosità di forniture. 25°C:	110 - 140 secondi tazza ford 4
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	7 - 7,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (pennello)	Max 10%
Diluizione in volume (rullo)	Max 10 - 15%
Diluizione in volume (spruzzo)	Non idoneo
Tipo di diluente:	Diluente sintetico
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo
Spessore del film secco (1 mano):	110-130 micron
Resa teorica spessore consigliato:	5 - 7 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24 ore
Aspetto del film essiccato:	Satinato
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassissima