

Rev.: 27/07/21

Detergenti

PMC 13



#2216

Deterdisincrostante energetico per pavimenti

APPLICAZIONI

- edilizia
- horeca
- manutenzione industriale
- produzioni alimentari

CARATTERISTICHE

La diffusione delle resine epossidiche e poliuretaniche per pavimenti, obbliga chi vuole eseguire la verniciatura a preparare le superfici per migliorare l'ancoraggio. PMC 13 è un prodotto che nasce per questa precisa esigenza.

PMC 13 è un formulato acido concentrato che reagisce con i carbonati presenti nella pavimentazione dissolvendoli; l'applicazione di PMC 13 su pavimento grezzo, consente di eliminare il residuo polveroso e aumentare la porosità superficiale favorendo l'assorbimento e l'ancoraggio della vernice.

PMC 13 può essere impiegato anche per la pulizia profonda di pavimenti non trattati che vogliono essere verniciati.

PMC 13 è versatile; diluito al 5-10% è indicato per la pulizia e manutenzione dei pavimenti di bagni industriali incrostati da calcare, tartaro, colature di ruggine, sporco di produzione, ma anche per la manutenzione straordinaria di turches e lavelli.

PMC 13 non aggredisce le piastrelle ma elimina tutto quello che vi si è depositato sopra; applicato nelle fughe, rimuove in pochi istanti il residuo nero depositato distruggendo i microorganismi che lo hanno formato.

PMC 13 è il prodotto acido per soluzioni estreme.

MODO D'USO

PMC 13 è in soluzione concentrata; per la prima applicazione o nei casi di pavimenti particolarmente incrostati, si consiglia una diluizione al 10-30% in acqua. Distribuire il prodotto uniformemente sulla superficie per mezzo di stracci o macchine a spazzole. Lasciare agire fino a scomparsa dell'effervescenza. Aspirare il residuo e ripassare sciacquando con acqua fino alla scomparsa della schiuma. Prima della verniciatura attendere la

completa asciugatura.

Nell'impiego straordinario in bagni si consiglia una diluizione 5-10%; applicare in modo uniforme, lasciare agire qualche minuto e sciacquare con acqua.

Per il mantenimento o il lavaggio di superfici poco sporche, soluzioni al 3-5% in acqua sono consigliate. Operare il risciacquo come in precedenza.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido rosso
Odore	pungente
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,060 Kg/litro
pH (emuls.5%)	1,00 +/- 0,50
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Il prodotto, se applicato su superfici metalliche in alluminio, ottone, rame, le può macchiare in modo irreversibile; nel caso sia necessario operare su queste superfici, consigliamo PMC 4.

Su superfici in cemento il prodotto sviluppa effervescenza che prosegue fino a esaurimento dell'acido.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€