

PERMASIL L

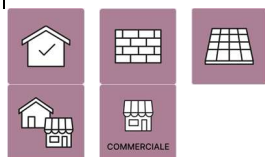
**PRODOTTO IMPREGNANTE MONOCOMPONENTE INCOLORE
PER PROTEZIONE DELLE SUPERFICI CEMENTIZIE**

TOP COAT

→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMASIL L è un prodotto monocomponente protettivo per calcestruzzi, murature, pavimentazioni industriali. PERMASIL L può essere colorato, sostituendo il tradizionale spolvero dei pavimenti industriali e decorativi con l'ossido colorante
PERMASIL S è un prodotto concentrato, da diluire con acqua 1:2 o 1:3 in funzione della porosità supporto.




→ CAMPI D'IMPIEGO







Il PERMASIL L è una formula ricercata per indurire le superfici in calcestruzzo ed in particolare le pavimentazioni industriali, aumenta le prestazioni antiabrasione, con caratteristiche di antipolvere, di facile pulizia ed inattaccabile da incrostazioni. Reagisce chimicamente con l'idrossido di calcio in profondità e forma un legame permanente indissolubile con il calcestruzzo, con i seguenti vantaggi:

- non si scalfisce e non si graffia
- non è infiammabile
- non è tossico
- il pavimento più viene usato più diventa bello inalterato il loro grado di attrito
- migliora l'estetica del pavimento originale
- riduce gli interventi di manutenzione (pulizia)
- non contiene sali che contribuiscono a formare microcavillature superficiali
- è inodore quindi può essere usato in locali chiusi
- non contiene solventi
- su pavimenti con spolveri colorati con ossidi aiuta a prevenire la decolorazione dovuta all'usura e a lavaggi con detergenti


→ MODALITÀ D'IMPIEGO

  	<p>Dopo aver pulito e lavato la superficie da trattare, diluire in funzione della porosità del supporto e applicare PERMASIL L in due mani con metodo a spruzzo oppure stendicera, stendere il prodotto omogeneamente in modo che non si formino ristagni, nel caso, ripassare ed asportare l'eccesso di prodotto prima del suo indurimento. Può essere applicato su calcestruzzo non stagionato.</p> <p>Verificare che sulla superficie non ci siano oli, grassi o altre impurità che impediscano l'assorbimento del prodotto.</p> <p>Non stendere PERMASIL L a temperatura supporto inferiore a + 8 °C.</p>
--	---

→ SOSTENIBILITÀ

   	<p>PERMASIL S non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto non indurito devono essere smaltiti secondo le norme vigenti. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.</p>
---	--





→ CONFEZIONAMENTO

	<p>PERMASIL S viene fornito pronto all'uso in contenitori da 25,0 Kg.</p>
---	---

→ NORME INFORMATIVE

	<p>Le informazioni tecniche riportate nella presente scheda e quelle da noi direttamente fornite verbalmente sono basate sulla nostra esperienza applicativa nei cantieri e sulle prove di laboratorio eseguite a + 22 °C e su provini stagionati per 7 gg. a temperatura di + 22 °C. Esse sono corrispondenti allo stato delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche; non dispensano in alcuna misura l'utilizzatore del prodotto, dalla propria completa responsabilità di stabilire se esso sia adatto per l'uso specifico che ne deve fare e da eventuali non conformità dovute alla non corretta applicazione. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Permac Resine si riserva di apportare modifiche alla presente scheda in qualsiasi momento senza necessità di avvertimento e senza alcuna responsabilità verso il cliente o utilizzatore del prodotto.</p>
--	---

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

   	COLORE BASE	Bianco opalescente
	ODORE	Inodore
	DILUIZIONE	1:2 / 1:3 con acqua
	PESO SPECIFICO	1,3 ± 0,1
	VISCOSITÀ	60-150 cps
	CONSUMO	0,180/ 0,200 Kg/mq in funzione alla natura del supporto
	SOLUBILITÀ	Solubile in acqua
	ASPETTO DOPO L'APPLICAZIONE	Neutro con effetto leggermente bagnato
	RESISTENZA ALL'ACQUA	Ottima dopo completo indurimento
	RESISTENZA ALL'OLIO	Ottimo per contatto
	RESISTENZA AI CARBURANTI	Ottimo per contatto
	RIDUZIONE DELLA POROSITÀ SUPERFICIALI TRATTATE	> 70%
	RESISTENZA CHIMICHE	Il contatto con alcuni prodotti chimici può provocare viraggio colore o corrosione. Per particolari esigenze contattare il ns. ufficio tecnico

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.