

# PERMASIL S

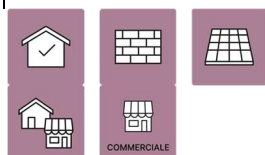
**PRODOTTO IMPREGNANTE MONOCOMPONENTE INCOLORE  
PER PROTEZIONE DELLE SUPERFICI CEMENTIZIE**

**TOP COAT**

## → DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMASIL S è un prodotto monocomponente in emulsione acquosa protettivo per calcestruzzi, murature e pavimenti industriali. PERMASIL S è pronto all'uso.

## → CAMPI D'IMPIEGO






Protezione degli elementi in calcestruzzo dall'aggressione di prodotti chimici per lavaggio ed acidi di uso comune; impregnazione di massetti cementizi in genere e di pavimenti industriali. Se in fase di esecuzione funge da anti-evaporante, permane come trattamento idrorepellente, antipolvere e resistente ai carburanti e sali. Il prodotto penetra in profondità venendo assorbito attraverso la porosità del composto cementizio fino a circa 20-30 mm in funzione della compattezza e porosità del medesimo. Idoneo per pavimentazioni stoccaggio, produzioni alimentari e magazzini in genere; non infiammabile.

## → MODALITÀ D'IMPIEGO



Dopo aver pulito e lavato la superficie da trattare, applicare PERMASIL S con rullo, stendicera, pennello o airless, stendere il prodotto omogeneamente in modo che non si formino ristagni, nel caso, ripassare ed asportare l'eccesso di prodotto prima del suo indurimento. Il consumo previsto, in funzione della natura del supporto, è di 180-200 g/mq. per due mani su supporto in calcestruzzo grigio. Verificare che sulla superficie non ci siano oli, grassi o altre impurità che impediscano l'assorbimento del prodotto.  
Non stendere PERMASIL S a temperatura supporto inferiore a + 8 °C.

→ 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
	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.