

## Scheda tecnica CAM 18

PROTETTIVO TRASPARENTE A BASE DI RESINE POLIACRILICHE

<b>Descrizione</b>	<p><b>CAM 18</b> è una miscela di resine poliacriliche incolore e non ingiallente alla luce.</p> <p>Ha buona elasticità, stabilità ai raggi ultravioletti e non è esfoliante.</p> <p>Buona traspirabilità al vapore e impermeabilità a CO<sub>2</sub>.</p>
<b>Campo d'impiego</b>	<p>Per le sue peculiari caratteristiche <b>CAM 18</b> è utilizzato come protettivo ed esaltatore di colore per superfici quali: cotto, pietre naturali, marmi, metalli, rame ecc.</p> <p>Usato anche per protezione dalla carbonatazione di calcestruzzo, cemento faccia a vista e materiali da costruzione in generale sia da esterno che da interno.</p> <p>Permette una protezione con finitura lucida o satinata a seconda delle esigenze.</p>
<b>Preparazione del supporto</b>	<p>Prima di applicare <b>CAM 18</b> è necessario preparare adeguatamente il supporto. Esso dovrà essere solido, privo di parti incoerenti, pulito e asciutto, esente da residui oleosi, grassi o vernici.</p> <p>E' inoltre necessario carteggiare la superficie qualora si presentasse scarsamente porosa, ad es. mattonelle, grès porcellanato ecc.</p>
<b>Modalità di preparazione</b>	<p><b>CAM 18</b> è prodotto monocomponente fornito già pronto all'uso.</p> <p>Il prodotto può essere diluito, in caso di supporti particolarmente compatti, con diluente sintetico VP50712 fino ad un massimo del 20%.</p>
<b>Posa in opera</b>	<p>Si applica a pennello o a spruzzo.</p> <p>Prima di procedere alla stesura della seconda applicazione, qualora fosse necessario, attendere almeno 12 ore dalla prima applicazione e verificare che sia perfettamente asciutta.</p>
<b>Condizioni limite di applicabilità</b>	<p>Temperatura di applicazione: 8°C – 35°C.</p> <p>Umidità massima del supporto: 10%.</p> <p>Secca al tatto in ca. 2 ore.</p>

	Proteggere dalle piogge per ca. 4 ore.	
<b>Consumi o rese</b>	Circa 0,100 – 0,150 kg/mq.	
<b>Dati tecnici</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Valori ed unità di misura</b>
	Peso specifico	0,90 ± 0,05 Kg/l
	Viscosità al confezionamento	72 ± 16 cps a 25 °C
	Essiccazione	A 25°C e 65% di U.R. Secca al tatto in 2 ore Sopraverniciabile dopo 24 ore
	Diluizione	Fino al 50%
<b>Confezioni</b>	Latte da 1/5/10/15 lt.	
<b>Colori disponibili</b>	Trasparente	
<b>Conservazione e pulizia</b>	Conservare a temperatura di 20°C ca., in ambienti ventilati. Pulire l'attrezzatura con diluente sintetico VP50712.	
<b>Norme di sicurezza</b>	Tenere lontano dalla portata dei bambini. Il prodotto è infiammabile, tenere lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Indossare occhiali e mascherina protettiva, guanti in gomma e tuta in tyvek durante l'uso.	
<b>Identificazione tipologia rifiuti</b>	Non gettare i residui nelle fognature e nelle acque.	

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'idoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti.