

<b>Descrizione</b>	Resina in emulsione acquosa esente da solventi che può essere utilizzata come modificante per impasti cementizi, come promotore di adesione, per la preparazione di boiacche d'aggancio, e come plastificante per BETONPROOF. L'uso di UNILAT nella confezione di malte cementizie, diminuendo il rapporto acqua-cemento, favorisce il regolare indurimento della pasta limitandone il ritiro e la possibilità di formazione di microfessurazioni; l'utilizzo nella preparazione delle boiacche di aggancio garantisce aderenza degli intonaci su cls stagionato. In unione con BETONPROOF si ottiene una guaina più elastica e più resistente ai sali.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A0, B, O, A, 2, FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Come modificante per intonaci il quantitativo di UNILAT da impiegare nell'impasto è di circa 3-4%. La preparazione di boiacche d'aggancio deve essere così realizzata: - miscelare 1 Lt di UNILAT con 2 Lt d'acqua ed aggiungere fino a lavorabilità ad una miscela secca composta da 1 parte di sabbia e 1 parte di cemento 325 Ptl. UNILAT può essere utilizzato per ottenere una guaina cementizia più elastica in associazione con BETONPROOF; a seconda del grado di elasticità che si vuole ottenere, impastare BETONPROOF con una quantità di UNILAT variabile tra il 10 ed il 30% e acqua quanto basta per la pennellabilità.
<b>Consigli pratici</b>	Temperatura di impiego: tra +5°C e +30°C. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	Lattice universale per prodotti cementizi UNILAT Settef, adatto all'impiego nelle boiacche d'aggancio, come modificante d'intonaci, come additivo per cementi osmotici.
-----	
<b>Aspetto e finitura</b>	-
<b>Massa volumica</b>	0,980 ÷ 1,030 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità</b>	30 ÷ 150 - Metodo MPL 021 (ASTM D 2196)
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	46 ÷ 48 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Vita di stoccaggio</b>	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	Sì / Sì
<b>Colori</b>	Trasparente
<b>Legante</b>	Stirololo-butadiene
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua