



- |  |   |  |
|--|---|--|
|  Naturale       |  Antibatterico |  Reversibile                  |
|  Ecologica      |  Disinfettante |  Facilità d'uso               |
|  Riciclabile    |  Antimuffa     |  Aderente                     |
|  Ecosostenibile |  Biocida       |  Coprente                     |
|  Resistente     |  Salutare      |  Resistente alla compressione |
|  Traspirante    |  Restauro      |  Elastico                     |
|  Atossico       |  Versatile     |  Affidabile                   |



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



**PONTTELIME è un Promotore di adesione per CLS Biocompatibile, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1:2010. PONTTELIME è totalmente privo di cemento ed idraulicizzanti appartenenti al gruppo del clinker. E' costituito da una miscela di sabbie calcaree, vagliate con arco granulometrico continuo da 0 a 3 mm. L'unico legante presente è la Calce Idraulica Naturale NHL5 conforme alla norma UNI EN 459-1. La calce NHL 5, di colore bianco con amidi e mastici aventi il compito di regolare la porosità finale.**

PONTTELIME è un rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata da utilizzarsi come promotore di adesione preliminare per tutte quelle superfici compatte e con poca assorbenza (blocchi pieni o cavi di conglomerato cementizio e granulati di argilla espansa, blocchi di conglomerato cellulare, supporti a base calce o cemento, strutture in C.A., legno magnesiaco) e che necessitano di un aggrappo per la successiva messa in opera dell'intonaco .

## CARATTERISTICHE

<b>Tipo di prodotto</b> .....	<b>Malta per risanamento (GP)</b> <b>UNI EN 998:1 2010 per interni ed esterni</b>
<b>Curva granulometrica</b> .....	<b>0 - 2.5 mm</b>
<b>pH impasto</b> .....	<b>&gt; 12,5</b>
<b>Massa volumica apparente in mucchio</b> .....	<b>kg/m<sup>3</sup> 1300 circa</b>
<b>Massa volumica apparente malta fresca</b> .....	<b>kg/m<sup>3</sup> 1.850 circa</b>
<b>Massa volumica apparente malta essiccata</b> .....	<b>kg/m<sup>3</sup> 1.610 circa</b>
<b>Resistenza a compressione (EN 1015-12)</b> .....	<b>Categoria CS II</b>
<b>Resistenza a flessione</b> .....	<b>1.35 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adesione (EN 1015-12)</b> .....	<b>&gt; 0,38 N/mm<sup>2</sup> FP-B</b>
<b>Coeff. resist. diffus. vap. acq. (EN 1015-19)</b> .....	<b>μ &lt; 16</b>
<b>Conducibilità termica</b> .....	<b>0.54 W/mK (valore tabulato)</b>
<b>Assorbimento d'acqua per capillarità:</b> .....	<b>W1</b>
<b>Reazione al fuoco (EN13501-1)</b> .....	<b>Classe A1</b>
<b>Acqua d'impasto</b> .....	<b>6-7 l per sacco</b>
<b>Resa</b> .....	<b>15 kg/m<sup>2</sup> circa per 1 cm di spessore</b>
<b>Confezione</b> .....	<b>sacchi da 25 kg</b>
<b>Pallet</b> .....	<b>56 sacchi kg 1400</b>
<b>Conservazione</b> .....	<b>18-24 mesi nella confezione originale</b>
<b>Temperatura di applicazione</b> .....	<b>in luogo asciutto</b>
<b>Classificazione REACH:</b> .....	<b>da +5°C a +32°C</b>
	<b>Vedere SDS</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

PONTTELIME è specifico per la formazione di rinzaffi atti a creare un ottimo collegamento di tutte quelle superfici compatte, e con bassissima assorbenza dove viene applicato un'intonaco.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



## APPLICAZIONI

PONTTELIME può essere applicato manualmente con cazzuola e frattazzo, oppure meccanicamente mediante comuni macchine intonatrici a vite e polmone (statore/ rotore D5-2,5 PFT). Nel caso di applicazione con macchina intonatrice la lunghezza del tubo non deve essere superiore a 20 m e la prevalenza deve essere massimo 6 m. PONTTELIME è preconfezionato e va impastato solo con acqua in quantità di circa 6-8 l ca. per sacco in funzione della consistenza desiderata. Lo spessore di applicazione non deve essere superiore a 0,5 cm per passaggio, la superficie dovrà essere lasciata scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo del successivo strato di intonaco. Attendere almeno 24/48 h prima di procedere con le successive applicazioni.

## AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale.

- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito [www.sacecomponents.it](http://www.sacecomponents.it)

## VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di rinzaffo con il promotore di adesione di fondo dello spessore di cm... con PONTTELIME malta da rinzaffo biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1:2010 Malta per scopi generali (GP) con i seguenti parametri di controllo: pH dell'impasto > 12,5, massa volumica malta essicata kg/m<sup>3</sup> 1610 ca., resistenza a compressione (1015-11) CSII, resistenza a flessione (1015-11) 1.35 N/mm<sup>2</sup>, coefficiente alla diffusione del vapore acqueo (EN 1015-19)  $\mu \leq 16$ , adesione (EN 1015-12) 0,38 N/mm<sup>2</sup> FP-B, assorbimento d'acqua per capillarità; W1, conducibilità termica 0.54 W/mK valore di tabulato, reazione al fuoco (EN 13501-1): Classe A1. Il rinzaffo di fondo PONTTELIME è totalmente privo di cemento o idraulicizzanti appartenenti al gruppo del clinker ed è costituito da una miscela di sabbie calcaree vagliate avente una granulometria continua da 0 a 3 mm e sola Calce Idraulica Naturale NHL 5 conforme alla norma UNI EN 459-1.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.