



## SCHEDA TECNICA

Cemento polimerico idrorepellente multiuso  
a basso spessore, interno/esterno

### CEMENTO PLUS Pronto all'uso

Doc. n° Cemento-00  
Rev. 1 del 20/03/2021  
Pag. 1 di 2



#### COMPOSIZIONE

CEMENTO PLUS è composto da una attenta selezione di quarzi, silicati e carbonati con granulometria da 0.25 a 1.0 mm, additivati con resine e idrorepellenti specifici per ottenere un altissimo potere adesivo, un'ottima impermeabilità, stabilità, elasticità e tissotropia che ne facilita l'applicazione. **Il prodotto è resistente ad un ampio spettro di muffe e alghe.**

#### VANTAGGI

- Pronto all'uso;
- Riduce del 90% le attività;
- Elimina i tempi e gli errori di preparazione dell'impasto;
- Impermeabile;
- Prodotto sostenibile;
- Genera meno rifiuti;
- Facile da stoccare e trasportare.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Il composto viene utilizzato per: porre in opera mattoni forati e pieni, l'incollaggio degli stessi su cementi armati-intonaci cementizi nuovi o vecchi, fissaggio di tegole e coppi, riparazione di crepe, riparazione di manufatti in pietra o cemento in ambienti interni ed esterni.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto dev'essere asciutto, privo di polvere, oli o grassi. Il prodotto non può essere applicato su supporti gelati e comunque a temperature inferiori a 5°C e superiori a 40°C. Per le prime 12 ore dopo l'applicazione, proteggere le superfici trattate da acqua e gelo.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Pronta all'uso.** Prima dell'utilizzo, manipolare la sacca per diminuire la viscosità del prodotto. Lo spessore massimo di stesura è consentito fino a 10mm.

#### CONFEZIONE

Sacchetto da 2,5kg e 4,0Kg.

#### CONSUMO

1.2kg per m<sup>2</sup> per millimetro di spessore.

#### TEMPO DI ESSICCAZIONE

Da 48 a 72 ore.

#### PULIZIA

Lavare le mani e le attrezzature con acqua prima che il prodotto inizi la presa.



#### CONSERVAZIONE

Il prodotto correttamente conservato dev'essere utilizzato **entro 12 mesi dalla data di produzione e fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo.**

#### Caratteristiche tecniche

23°C e 50% di umidità relativa

Composizione	Acrilica in dispersione acquosa
Aspetto	In pasta
Colore	Grigio, Bianco
Conservazione	12 mesi dal confezionamento
Massa volumetrica	2,00 g/cm <sup>3</sup>
Durata dell'impasto	Sempre pronto
Spessore per mano max	10mm
Granulometria	0.25-1.0mm
Sicurezza	Controllare le informazioni sulla scheda di sicurezza
Consistenza	Tixotropica
PH IMP	Maggiore di 12
Reazione al fuoco	Classe E
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +40°C

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma
Adesione iniziale al taglio	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2012
Adesione al taglio dopo invecchiamento termico	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza alla compressione	≥12 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015 11:2007*
Assorbimento d'acqua	W0	EN 998-2:2016
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	μ 35/40	
Conducibilità termica (valore tabulato)	1,4 W/mK valore medio di prospetto P=50%	
Rilascio di sostanze pericolose	Riferirsi alla MSDS	
Reazione al fuoco	Classe E	
Durabilità	NPD	

\* prova eseguita dopo 45 gg di maturazione



## SCHEDA TECNICA

Cemento polimerico idrorepellente multiuso  
a basso spessore, interno/esterno

### CEMENTO PLUS Pronto all'uso

Doc. n° Cemento-00  
Rev. 1 del 20/03/2021  
Pag. 2 di 2

#### IMBALLO

Box in cartone con funzione espositiva.



#### 2,5 Kg BOX

6 pcs. x box

#### 4 Kg BOX

4 pcs. x box

#### QUALITÀ

CEMENTO PLUS è sottoposto ad accurati e costanti controlli dei nostri laboratori.

Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

#### COLORI



#### 2,5Kg Grigio

cod.: CEP25GR  
EAN: 8051511190386



#### 2,5Kg Bianco

cod.: CEP25BI  
EAN: 8051511190379



#### 4Kg Grigio

cod.: CEP40GR  
EAN: 8051511190409



#### 4Kg Bianco

cod.: CEP40BI  
EAN: 8051511190393