

SINT IMPERCEM

Malta cementizia bi-componente

1 / 2

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il SINT IMPERCEM è una malta bi-componente a base di cementi, inerti selezionati e additivi speciali.

Il SINT IMPERCEM grazie all'elevata qualità delle resine di cui è composto, garantisce una eccellente adesione sulle superfici in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi. Esso presenta notevoli vantaggi, quali:

- Non inquina l'ambiente ed è fisiologicamente innocuo;
- E' facile d'applicare, è pronto per l'uso;
- E' un prodotto per sotto-pavimentazioni e sotto-pitturazioni;
- Non è infiammabile;
- E' calpestabile;
- E' applicabile facilmente anche su superfici molto inclinate.
- E' utilizzabile per impermeabilizzazioni di bagni, docce, balconi, terrazze ecc. prima della posa di rivestimenti ceramici.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il SINT IMPERCEM deve essere applicato su un supporto pulito e solido. La superficie da trattare può essere bagnata leggermente con acqua. Per preparare la malta bisogna versare il componente "A" (liquido) in un contenitore pulito, quindi aggiungere lentamente il componente "B" (inerte) utilizzando un agitatore meccanico a bassi giri ed evitando di inglobare aria. Bisogna miscelare accuratamente l'impasto assicurandosi che diventi omogeneo. Si consiglia di effettuare la miscelazione con un agitatore meccanico e non manualmente. La malta può essere stesa con una spatola, si può decidere di effettuare un secondo strato solo dopo che il primo si sia indurito (5-6 ore circa). E' un prodotto facilmente lavorabile, si consiglia di applicarlo con temperature non inferiori ai +8 °C., e non superiori ai +35 °C. Dopo l'applicazione del SINT IMPERCEM è necessario attendere 5-6 giorni prima di posare la ceramica o di effettuare la pitturazione con una finitura altamente elastica tipo SINTIMPER H2O per terrazzi ed ELASTOSINT per intonaci.

CONFEZIONI:

Confezioni serigrafate : Componente "A" da Lt. 8 e Componente "B" da Kg. 24.

E' altamente consigliabile conservare le confezioni del SINT IMPERCEM i luoghi asciutti, privi di umidità e a temperature non inferiori ai 7 °C e non superiori ai 35°C.

Le informazioni riportate sulla presente scheda tecnica sono basate sulla nostra esperienza e quindi le riteniamo esatte. Non possono tuttavia implicare una garanzia in quanto i sistemi di applicazione e l'uso del prodotto sono di regola al di fuori del nostro controllo. Il servizio tecnico della SINTOPLAST è a disposizione degli utilizzatori per offrire informazioni suppletive a quelle qui riportate.

***Dicitura da inserire nel capitolato d'appalto e preventivi: Malta cementizia bi-componente elastica (SINT IMPERCEM) per la protezione impermeabile del calcestruzzo.

SINT IMPERCEM

Malta cementizia bi-componente

2 / 2

CARATTERISTICHE e DATI TECNICI:

CONFEZIONE:	COMP. "A" – LT. 8	COMP. "B" – KG. 24
Consistenza:	Liquido	Polvere
Peso specifico	ca 1,1g/cm ³	ca 1,45g/cm ³
Temp. Minima di filmazione	+ 5°C	+ 5°C
Rapporto d'impasto :	1 : 1	1 : 1
Infiammabilità :	Nessuna	Nessuna
DATI APPLICATIVI:	8-35 C°	8-35 C°
UMIDITA':	50-70% U.R.	50-70% U.R.
<u>Prestazioni Finali:</u>	- dopo 28 gg a + 8-35 C° e 50-70% U.R.	1,0 MPa
• Adesione al calcestruzzo	- dopo 7 gg a +8-35 C° e 50-70% U.R.	0,8 MPa
Classificazione di pericolo	nessuna	nessuna
Conservazione	13 mesi	6 mesi
Allungamento DIN 53504 (modificato):	- dopo 28 gg a 8-35 C° e 50-70% U.R.	22%
Consistenza:	Liquido	Polvere

AVVISI IMPORTANTI :

- PROTEGGERE DALLA PIOGGIA O DA PIOGGIA IMPROVVISA NELLE PRIME 24 ORE DALLA POSA IN OPERA.
- NON BISOGNA APPLICARE IL SINT IMPERCEM CON TEMPERATURA INFERIORE A +8 C° E SUPERIORE AI 35 C°.
- NON UTILIZZARE IL SINT IMPERCEM PER RIPORTI DI SPESSORE SUPERIORI AI 2 MM PER MANO.