

## PRIMER GASBETON

### Primer e additivo acrilico per interni ed esterni



### Descrizione

PRIMER GASBETON è primer acrilico in dispersione acquosa, adatto sia in ambiente interno che in ambiente esterno, a base di resine stirolo/acriliche elastiche, specifico per l'ottimizzazione di malte cementizie, per migliorare le condizioni dei supporti inconsistenti o sfarinati, per migliorare l'adesione di intonaci o rivestimenti su supporti lisci o scarsamente assorbenti diversi dal GASBETON®.

È un prodotto conforme alla Direttiva 2004/42/CE, recante la marcatura CE, in:

- classe: **BA** (rivestimenti a base acquosa)
- sottoclasse: **H** (primer fissanti).



### Composizione e caratteristiche

Primer a base di resine stirolo/acriliche elastiche in dispersione acquosa, additivi sperimentati per lo specifico impiego. Il prodotto è esente da alchilfenoli etossilati, plastificanti e coalescenti.

### Campi d'impiego

PRIMER GASBETON può essere usato

- come additivo, nel caso di incollaggio di rivestimenti in esterno su rasatura armata diretta, da miscelare con MALTACOLLA M10 RS per migliorarne le caratteristiche di adesione al supporto, di resistenza, di idrorepellenza e di elasticità;
- come aggrappante/consolidante:
  - da applicare su pilastri/setti in c.a. nel caso in cui siano allineati al filo esterno/interno della muratura in blocchi GASBETON®, per uniformare l'adesione di MULTICEM e INCOLLARASA;
  - da applicare su supporti a diverso grado di assorbimento rispetto al calcestruzzo aerato autoclavato (es. tufo, laterizio) nel caso di murature miste in blocchi GASBETON®, per uniformare l'adesione di MULTICEM;
  - da applicare su blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato nel caso di incollaggio di rivestimenti in interno direttamente sulla muratura senza l'esecuzione di una rasatura preventiva;
  - da applicare su blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato nel caso di incollaggio di rivestimenti in esterno su rasatura armata diretta;
  - per il consolidamento di superfici inconsistenti o sfarinate.

### Dati tecnici

Classificazione Direttiva 2004/42/CE

BA (rivestimenti a base acquosa)  
H (primer fissanti)

#### Dati del prodotto:

Aspetto fisico

liquido fluido di colore bianco

Peso specifico UNI EN ISO 2811-1

1,03 g/cm<sup>3</sup> ± 5%

PH

7/8,5

Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)

≤ 30 g/l

Contenuto di VOC

< 30 g/l

#### Dati applicativi:

Consumo indicativo

come additivo in base all'impiego

come primer 2/5 mq/l di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento del supporto

*Dati espressi secondo le condizioni di temperatura e umidità prescritte nelle rispettive norme di riferimento citate.*

### Modalità di posa in opera

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere uniformi e privi di corpi estranei, olii, grassi, disarmanti, sporco e polveri che possano limitare l'adesione delle malte. Eventuali irregolarità delle superfici e residui di colla devono essere preventivamente livellate con l'apposito frattazzo. Polveri dovranno essere rimosse mediante una scopa dura di saggina. Le parti fatiscenti e inconsistenti dovranno essere rimosse meccanicamente.

## PRIMER GASBETON

### Primer e additivo acrilico per interni ed esterni



#### DILUIZIONE

Preparare la quantità di prodotto utilizzabile entro le 2 ore.

#### Uso come ADDITIVO per MALTACOLLA M10 RS

Nel caso si debbano incollare rivestimenti in esterno su murature GASBETON® è consigliabile eseguire una rasatura armata con MALTACOLLA M10 RS additivata con PRIMER GASBETON per migliorarne le caratteristiche di adesione, resistenza, idrorepellenza ed elasticità.

Per tale applicazione PRIMER GASBETON va diluito in rapporto 1:3 con acqua pulita sostituendolo all'acqua di impasto necessaria per impastare il prodotto.

Prima dell'esecuzione di questo ciclo è consigliabile applicare PRIMER GASBETON sulla muratura come aggrappante (vd. paragrafo seguente).

#### Uso come AGGRAPPANTE/CONSOLIDANTE

Nel caso si debbano rasare/intonacare pilastri/setti in c.a. a filo muro, supporti a diverso grado di assorbimento rispetto al calcestruzzo aerato autoclavato (es. tufo, laterizio) o sfarinanti, oppure incollare rivestimenti interni direttamente su GASBETON®, è consigliabile trattare le superfici con PRIMER GASBETON preparato con le seguenti diluizioni:

- nel rapporto 1:2 con acqua pulita per supporti in calcestruzzo e per supporti in genere non assorbenti e/o particolarmente lisci e/o di difficile adesione;
- nel rapporto 1:4 con acqua pulita per supporti in genere assorbenti o mediamente assorbenti quali tufo o laterizio;
- nel rapporto 1:5 con acqua pulita per i blocchi GASBETON® su cui applicare i rivestimenti interni.

#### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Applicare PRIMER GASBETON diluito come indicato precedentemente, con pennello, rullo o a spruzzo in un'unica mano.

Durante l'applicazione rimescolare di tanto in tanto il prodotto diluito in modo da mantenerlo omogeneo.

Attendere minimo 2 ore e massimo 4 ore prima di applicare il rasante o l'intonaco GASBETON® o prima di incollare i rivestimenti interni direttamente su muratura GASBETON®.

### Igiene, sicurezza, classificazione di pericolo

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la "SCHEDA DI SICUREZZA" e le istruzioni riportate sulla confezione.

### Conservazione

Conservare il prodotto negli imballi originali integri, in ambiente asciutto e protetto dalle intemperie. Utilizzare entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

### Imballo

Taniche di plastica da 10 l

### Avvertenze e raccomandazioni

La Ekoru s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.

*I dati tecnici sopra riportati sono emersi dalle prove di laboratorio cui è stato sottoposto il prodotto prelevato dalla confezione, pertanto nella applicazione pratica, tali dati potrebbero subire una sensibile modificazione, a seconda delle effettive condizioni di messa in opera. La idoneità del prodotto, in funzione della sua destinazione ed impiego, deve sempre essere adeguatamente e preventivamente valutata, caso per caso, dall'utilizzatore, che deve verificarne le caratteristiche anche prestazionali, nel rispetto di quanto prescritto nella progettazione e costruzione dell'opera.*

*La venditrice è perciò esonerata da qualsiasi responsabilità per uso difforme a quanto ivi prescritto.*

- Non aggiungere altri prodotti oltre all'acqua;
- Non utilizzare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C;
- In caso di temperature elevate, vento e bassa umidità, il prodotto deve essere protetto dalla rapida essiccazione inumidendo i supporti;
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore;
- Non applicare in pieno sole o con forte vento;
- Non applicare in presenza di pioggia battente;
- Non utilizzare con prodotti a base di sola calce aerea;
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.