

## PRIMER Q

**Primer in pasta quarzato  
ad alta adesione.**

### Caratteristiche

**PRIMER Q** è studiato per l'applicazione a rullo su supporti cementizi, intonaci e superfici piastrellate sia in orizzontale che in verticale. Ha un'ottima aderenza sui supporti. Già adeguatamente addensato e quarzato è un primer ottimale per i successivi cicli di rasatura sia dei rasanti regolarizzanti che per una successiva applicazione diretta di Velluti Veneti® Microstone

### Campi di applicazione

Tutte le superfici in genere, cementizie, piastrelle, intonaci.

### Preparazione superfici

Pulire perfettamente la superficie che dovrà risultare sana, stagionata, asciutta e sufficientemente ruvida per permettere una efficace e duratura adesione del rivestimento alla stessa, si consiglia che le aree piastrellate vengano sufficientemente abrase anche per regolarizzare eventuali difformità di spessore.

### Modalità di impiego

Il prodotto è pronto all'uso. E' possibile diluirlo con max 10% d'acqua. L'applicazione è a rullo

### Dati tecnici ed applicativi

<b>Confezione</b>	Secchio da kg 6
<b>Diluizione</b>	prodotto diluibile con acqua pulita, al massimo al 10%
<b>Sovrapplicazione</b>	5 ore a 20°
<b>Essiccazione</b>	Tra le 2 e 3 ore al tatto a 20° C - 4 / 5 ore a 20° C. in profondità (in base alla ventilazione dell'ambiente. )
<b>Consumo e Resa</b>	200 – 250 gr. (resa teorica per metro quadrato)
<b>Temperatura di applicazione</b>	Min. 7 max 30° C. – U.R. < 85% circa
<b>Peso specifico</b>	1.450 gr./lt. Circa (+/- 30 gr. Lt)
<b>Conservazione a magazzino</b>	mesi 24 nella confezione originale ben chiusa in ambienti areati ed asciutti Teme il gelo
<b>C.O.V.</b>	<1 gr/lt. – Valore limite per UE 75gr/lt (2007) – 40 gr/lt. (2010)
<b>Norme da osservare</b>	Proteggere gli occhi - nessuna altra norma particolare

**N.B.** I dati su riportati valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.