

## QUIK 3

**Primer ancorante per piastrelle, calcestruzzo, intonaco, cartongesso, pitture, resine**

---

### Caratteristiche del prodotto

QUIK 3 è un formulato monocomponente all'acqua pronto all'uso già caricato con quarzo (0,1 – 0,3 mm) a base di polimeri acrilici che, attraverso particolari promotori di adesione, conferisce un ottimo aggancio alle superfici.

### Campi di Impiego

QUIK 3 è un primer aggrappante per superfici in ceramica, intonachi, cemento, calcestruzzo, cartongesso, vecchie pitture o legno. Ideale per superfici interne, orizzontali e verticali, può essere applicato su ogni tipo di piastrella ceramica, purché preparate secondo le specifiche di applicazione indicate nella presente scheda tecnica. È ottimo anche se usato come primer verticale su cartongesso, civile e intonaco. È possibile diluire QUIK 3 fino al massimo 20% con acqua se applicato su superfici molto assorbenti.

### Preparazione del Supporto

Per una corretta applicazione dei cicli consigliati nella presente scheda tecnica, la temperatura ambientale, e della superficie, non deve essere inferiore ai 10°C, poiché, in presenza di basse temperature, si potrebbero prolungare, anche notevolmente, i tempi di reazione dei prodotti e potrebbero emergere delle anomalie sul risultato finale.

Prima dell'applicazione è consigliato misurare, tramite opportuno IGROMETRO, l'umidità di risalita della superficie, che deve essere inferiore al 4%.

Pulire accuratamente la superficie in piastrelle da trattare con detergenti specifici, tipo alcool oppure una soluzione a base di acido cloridrico. Si consiglia di eseguire opportuna smerigliatura e pulire accuratamente la superficie rimuovendo la polvere ed eventuali residui di cere.

### Preparazione del Prodotto

QUIK 3 è un prodotto monocomponente pronto all'uso già caricato con quarzo (0,1 – 0,3 mm).

- *Catalisi:* prodotto monocomponente
- *Diluizione:* il prodotto può essere diluito fino al massimo 20% circa per superfici moltoassorbenti (es. massetto o intonaco)

### Modalità di Applicazione

QUIK 3 si applica a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie. È possibile inserire la RETE in fibra di vetro modello RETE FINE R56 stendendola durante l'applicazione di QUIK 3 senza lasciare sovrapposizioni o pieghe: non sormontare la RETE sulle giunte.

Nel caso di applicazioni su superfici assorbenti (es. massetto o intonaco), stendere una 1a mano di QUIK 3 diluito al 20% circa con acqua per regolarizzare gli assorbimenti ed una 2a mano con inserimento della RETE.

### Colori di Serie

QUIK 3 è disponibile in bianco; può essere colorato direttamente dall'operatore in cantiere al momento dell'uso.

## Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione:* compresa tra +10°C e +40°C
- *Temperatura di esercizio:* compresa tra -20°C e +70°C
- *Temperatura di stoccaggio:* compresa tra +5°C e +30°C
- *Pulizia attrezzi:* con acqua tiepida

## Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODOLOGIA	UNITA' di MISURA	VALORI
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	56±1
Contenuto di VOC	-	g/lt	9,46
Viscosità Brookfield a 20°	-	Cps	7.000±500
Rapporto di miscela	-	-	prodotto monocomponente
Diluizione	-	-	Possibile fino al massimo 20% circa con acqua a seconda dell'utilizzo
Resa Teorica		Kg/mq	0,130 circa usato come primer 0,150 circa con RETE

## Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 50%)

- *Tempo di essiccazione al tatto:* circa 1 h
- *Tempo di sovrapplicazione:* circa 3 h (in funzione del supporto e della temperatura)
- *Tempo di apertura al traffico pedonale:* circa 3 h
- *Tempo di apertura al traffico pesante:* non rilevato
- *Completo indurimento della superficie:* non rilevato

## Confezioni

- 1 kg
- 5 kg

Si consiglia, prima dell'utilizzo dei prodotti della linea ELEKTA RESINE, di partecipare al CORSO DEL RESINATORE.

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.