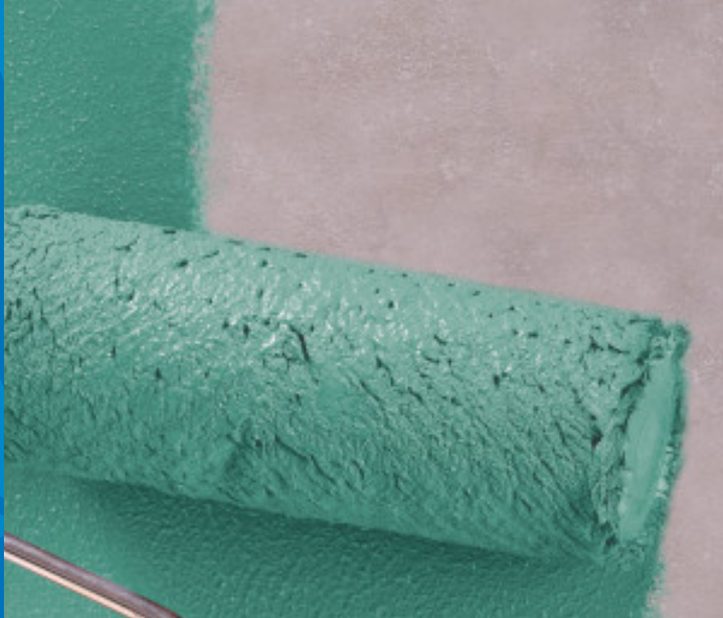


# QUARZOLITE BASE COAT

Fondo acrilico pigmentato  
UNIFORMANTE E RIEMPITIVO  
PROMOTORE DI ADESIONE



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Mano di fondo riempitiva, con quarzo granulare, per intonaci nuovi ben stagionati prima dell'applicazione dei rivestimenti a spessore della linea **Quarzolite**.
- Mano di fondo uniformante e riempitiva per vecchi intonaci, purché non particolarmente degradati e sfarinanti prima dell'applicazione dei rivestimenti a spessore della linea **Quarzolite**.
- Strato di fondo su vecchie pitture anche se debolmente sfarinanti prima dell'applicazione dei rivestimenti a spessore della linea **Quarzolite**.
- Mano di fondo in tinta per favorire la copertura dello strato finale di pitture o rivestimenti a spessore applicati in toni vivaci, puliti e solo parzialmente coprenti.

### Alcuni esempi di applicazione

**Quarzolite Base Coat** è impiegato per la preparazione di fondo delle superfici cementizie prima dell'applicazione della mano di finitura colorata come regolatore dell'assorbimento del supporto e promotore di adesione.

**Quarzolite Base Coat** è indispensabile nel caso di applicazione di finiture ad effetto "graffiato" per evitare la trasparenza del supporto sottostante.

**Quarzolite Base Coat** può essere utilizzato per omogeneizzare la superficie uniformandone l'aspetto e coprendo le piccole imperfezioni presenti.

Applicato bianco o in colorazione simile a quella della tinta finale risulta essere di notevole aiuto ad integrazione del ciclo di finitura colorato, quando sono richiesti toni vivaci che normalmente sono solo parzialmente coprenti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Quarzolite Base Coat** è un fondo pigmentato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate che una volta applicato uniforma l'assorbimento del supporto e promuove l'adesione delle pitture e dei rivestimenti a spessore della linea **Quarzolite**.

Le superfici trattate con **Quarzolite Base Coat** risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

**Quarzolite Base Coat** è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione automatico **ColorMap®**.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Quarzolite Base Coat** su superfici metalliche.
- Non applicare **Quarzolite Base Coat** a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
- Non applicare **Quarzolite Base Coat** con umidità superiore all'85%.
- Non applicare **Quarzolite Base Coat** su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare **Quarzolite Base Coat** in caso di pioggia imminente, in giornate particolarmente ventose o con sole battente.

- **Quarzolite Base Coat** non è un fondo consolidante quindi non applicare su superfici in fase di distacco non ancorate al supporto in modo solido.
- Consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per l'applicazione e la messa in opera".

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappazzi realizzati con malte di ripristino devono essere stagionati perfettamente puliti, coesi ed asciutti.

Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti.

Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate.

Chiudere la porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo.

### Preparazione del prodotto

**Quarzolite Base Coat** può essere utilizzato tal quale o diluito con 5%-10% di acqua facendo attenzione ad omogeneizzare a fondo il prodotto, aiutarsi se possibile con un trapano a basso numero di giri.

Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di mescolare bene **Quarzolite Base Coat** tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

### Applicazione del prodotto

Miscelare **Quarzolite Base Coat** prima dell'uso e applicarlo con le tecniche convenzionali, a pennello, rullo o spruzzo (misto aria).

L'applicazione di una mano di **Quarzolite Base Coat** è normalmente sufficiente per un'adeguata preparazione del supporto, tuttavia se questo dovesse mostrarsi molto irregolare potrebbe essere necessario provvedere all'applicazione di un secondo strato.

Proteggere dalla pioggia battente per almeno 12 ore.

**Quarzolite Base Coat** è riverniciabile dopo 12-24 ore.

## PULIZIA

Pennelli, rulli o attrezzature per lo spruzzo misto aria si puliscono prima dell'essiccamento di **Quarzolite Base Coat** con acqua.

## CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e dalla rugosità del supporto, dalle imperfezioni presenti sulla superficie e dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione. In condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano.

## CONFEZIONI

**Quarzolite Base Coat** viene fornito in fustini di plastica da 20 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi se conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Quarzolite Base Coat** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti, occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Nel caso l'applicazione avvenga in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con sistema di colorazione automatico <b>ColorMap®</b>
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,58
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 67
Viscosità Brookfield (mPa·s):	ca. 30.000 (rotore 6 - rpm 10)
<b>DATI APPLICATIVI</b>	
Rapporto di diluizione:	pronto all'uso o 5-10% di acqua
Tempo di attesa tra una mano e l'altra:	minimo 24 ore in condizioni normali di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,3-0,5 (per mano)
<b>PRESTAZIONALI FINALI</b>	
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 20
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 30
Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ) (EN ISO 7783):	428
Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,15 mm di spessore secco S <sub>D</sub> (m) (EN ISO 7783):	0,06
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W <sub>24</sub> [kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )] (EN 1062-3):	0,53

## AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## VOCE DI PRODOTTO

Preparazione di fondo di intonaci nuovi ben stagionati, vecchi intonaci purché non particolarmente degradati e sfarinanti, vecchie pitture anche se debolmente sfarinanti con un fondo riempitivo uniformante e colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate (tipo **Quarzolite Base Coat** della MAPEI S.p.A.).

L'applicazione dovrà avvenire in almeno uno strato tramite pennello, rullo o spruzzo.

Il fondo dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
Consistenza:	liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,58
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 67
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,3-0,5 per mano
Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ) (EN ISO 7783):	428

Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,15 mm di spessore secco $S_D$ (m) (EN ISO 7783):	0,06
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità $W_{24}$ [kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )] (EN 1062-3):	0,53

2072-1-2022 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

