

## PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE IDEALE PER PIANI DI LAVORO IN QUARZITE



Protettivo antimacchia a base solvente, ottimo su superfici lucide e levigate, performante anche su superfici a più alto assorbimento. Ottimo su piani di lavoro; facilita manutenzione e ripristino.



BASE SOLVENTE



EFFETTO NATURALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Protettivo impermeabilizzante a base solvente, idro-oleorepellente. Penetra e si deposita nelle microporosità del materiale, proteggendo da ogni tipo di sporco, senza alterare la naturale traspirabilità.

Ottima protezione anche su materiali altamente porosi, che risultano quindi protetti in modo completo e omogeneo. Studiato per dare elevata protezione ai piani di lavoro in quarzite, di cui facilita la protezione e il ripristino.

### COME APPLICARLO

#### Strumenti



Applicabile a pennello, a spruzzo, con un panno o una spugna.

#### Modalità

Il prodotto deve essere applicato su superfici perfettamente asciutte e pulite, usando un pennello, a spruzzo, con un panno o una spugna.

**Superfici poco assorbenti:** rimuovere dalla superficie gli eventuali eccessi di prodotto con un panno pulito un minuto dopo l'applicazione. Per ottenere i risultati migliori, ripetere il trattamento dopo circa 10-15 minuti dalla prima applicazione. In rari casi può ravvivare il colore del materiale.

**Materiali ad alto assorbimento (ad es. quarziti):** dopo due ore dall'applicazione, rimuovere dalla superficie gli eventuali eccessi di prodotto con un panno imbevuto con poco prodotto. Quindi, uniformare la superficie, per evitare la formazione di residui. L'effetto antimacchia desiderato si raggiunge 24 ore dopo il trattamento. Nel caso di pavimenti, attendere 24 ore prima di camminare sulla superficie.

### DOVE APPLICARLO

- QUARZITE**
- GRANITO**
- MARMO**
- AGGLOMERATO**
- PIETRA**
- COTTO**



### ULTERIORI VANTAGGI

- PRIVO DI IDROCARBURI**
- IDEALE PER PIANI DI LAVORO**
- ELEVATA PROTEZIONE ANTIMACCHIA EFFICACE ANCHE SU SUPPORTI POROSI**
- FACILITA LA MANUTENZIONE E IL RIPRISTINO DEI PIANI DI LAVORO**

### DATI TECNICI

Densità a 25°C gr/cm <sup>3</sup>	0.800
Aspetto	liquido opalescente
Colore standard	trasparente

### COPERTURA

Il consumo dipende in gran parte dalla porosità del materiale

1L di prodotto	
QUARZITE, GRANITO, MARMO, AGGLOMERATO, PIETRA, COTTO	20-30 m <sup>2</sup> 215 -323 sq.ft.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica sono aggiornate e corrette alla data della pubblicazione. Dal momento che TENAX non è in grado di controllare o prevedere le possibili condizioni d'uso del prodotto, si raccomanda all'utilizzatore di riesaminare le informazioni sulla base dello specifico uso previsto. TENAX non è responsabile per danni di qualsiasi natura, risultanti dall'uso del prodotto o dall'aver fatto affidamento sulle informazioni contenute nella scheda tecnica. TENAX non è responsabile dell'uso scorretto del prodotto



Clicca o scansiona  
per maggiori  
informazioni



A VOSTRA DISPOSIZIONE  
**TENAX.IT**

NON TRATTATO



TRATTATO



### CONFEZIONE

1 litro

### COME CONSERVARLO

In condizioni d'uso e di lavoro standard il prodotto adeguatamente conservato, lontano da fonti di calore, umidità e luce solare diretta, è garantito per 12 mesi.

### AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non miscelare con altre sostanze. Quando una superficie viene trattata per la prima volta, si raccomanda di valutarne l'effetto e l'adesione su un campione o su un angolo nascosto.

### LEGISLAZIONE

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le istruzioni della scheda tecnica di sicurezza e le note riportate sulle confezioni.

CHIUDERE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

SOLO PER USO PROFESSIONALE.