

## DOLOMITE GOLD

RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO PEDONABILE.

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

**DOLOMITE GOLD** è un rivestimento protettivo a base di polimeri acrilici di pregio e farina di quarzo adatto per il trattamento delle superfici pedonabili quali pavimentazioni cementizie, in fibrocemento, asfalto, guaine e materiali simili.

**DOLOMITE GOLD** ha una buona resistenza all'acqua, alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici.

**DOLOMITE GOLD** ha un basso contenuto di VOC (solventi organici volatili) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

**DOLOMITE GOLD** è disponibile nei colori: grigio cemento, verde scuro, rosso ossido, bianco.

**DOLOMITE GOLD** ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

### CICLO APPLICATIVO

#### SU SUPPORTI DEGRADATI

-Asportare meccanicamente i residui di vecchi materiali non coesi.

-Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.

-Riparare le eventuali imperfezioni con apposite malte e/o materiali sigillanti e lasciare stagionare le parti trattate fino a completa maturazione.

La superficie da trattare deve essere ben coesa, asciutta, priva di sporco, olii ed additivi disarmanti, senza muffe, alghe o altre incrostazioni. In caso di superfici che rilasciano polvere e/o che sono friabili è necessario pretrattare le stesse consolidandole prima dell'applicazione del rivestimento.

#### SU SUPPORTI NUOVI

-Verificare l'assenza di parti decoese o eccessivamente sfarinanti. In caso rimuovere le parti friabili e le eventuali tracce di polvere, sabbia e, più in genere, di sporco.

La superficie da trattare deve essere ben asciutta e pulita senza olii e/o disarmanti chimici e simili.

In caso di superfici decoese o friabili è necessario pretrattare le stesse con opportuni materiali consolidanti prima di applicare il prodotto di finitura.

#### APPLICAZIONE

**DOLOMITE GOLD** è un rivestimento da applicare, in due o più mani, a rullo o pennello. Il prodotto è pronto all'uso. Se necessario è tuttavia possibile diluire con max 5-10% di acqua.

Distribuire la vernice in maniera omogenea sulla superficie da trattare. Dopo il completo essiccamento della prima mano (almeno 12 ore) procedere all'applicazione della seconda con le stesse modalità.

Applicare il prodotto ad una temperatura dell'ambiente compresa tra min. 10°C e max 35°C ed un'umidità relativa dell'ambiente inferiore a 80%. Evitare di applicare su superfici umide e/o sporche. Proteggere le superfici, fino alla loro completa essiccazione, da pioggia, gelo, nebbia, rugiada e polvere per almeno 24 ore dalla posa.

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

<b>Per impiego finale</b>	Decorazione-protezione
<b>Per tipo chimico di legante</b>	Resina acrilica
<b>Per stato di soluzione o dispersione del legante</b>	Dispersione diluibile in acqua
<b>Residuo secco (in peso)</b>	64%
<b>Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1)</b>	63±0.05 gr/ml
<b>pH (UNI 8311)</b>	8±1
<b>VOC (ISO 11890-2)</b>	10 gr/lit (prodotto BA, categoria A/i)

## CONFEZIONI E TEMPI DI IMMAGAZZINAGGIO

### Consumo

Il consumo indicativo del prodotto è circa: 4-6 m<sup>2</sup>/lt (in funzione del tipo di superficie da trattare).

### Imballo

Secchi da 14 e 5 Lt

**DOLOMITE GOLD** deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.

### Applicazione

A rullo o pennello:

- Applicare in 2 mani successive.
- Prodotto pronto all'uso.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il produttore, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

