# DOMUS QUARZ G200 Pittura/rivestimento riempitivo al quarzo

H-47



Pittura per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010). Il prodotto Domus quarz G200 contiene al massimo 2 g/l COV.

#### **CARATTERISTICHE**

Pittura riempitiva o rivestimento a strato sottile a grana media con elevate caratteristiche di copertura e riempimento. A base di speciali resine polimeriche, pigmenti selezionati e farina di quarzo. E' resistente alle intemperie mantenendo un'ottima permeabilità al vapore (traspirabilità). Particolarmente indicato per finiture di facciate all'esterno.

#### **CICLO APPLICATIVO**

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, maturi ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente.

In presenza di muffe trattare con DISINFETTANTE ANTIMUFFA – Presidio Medico Chirurgico Reg.18996 del Ministero della Salute. Successivamente le superfici devono essere accuratamente depolverate.

Stuccare eventuali buchi o crepe degli intonaci con RASANTE MINERALE, RASANTE MINERALE FRATAZZABILE, MALTA FIBRORINFORZATA TIXOTROPICA ANTIRITIRO, STUCCO CEMENTIZIO o RASANTE IN PASTA, a seconda del supporto. Applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto, DOMUS PRIMER ACRILICO D1, DOMUS PRIMER ACRILICO D2, FONDO di PREPARAZIONE UNIVERSALE, DOMUS ISOLANTE FISSATIVO A SOLVENTE, FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO A SOLVENTE, PONTE DI ANCORAGGIO. Su premiscelati applicare come mano di fondo solo isolante a solvente inodore PONTE DI ANCORAGGIO o FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO A SOLVENTE. Per tinte di finitura in tonalità particolarmente vivaci e/o meno coprenti utilizzare un fondo pigmentato a scelta tra DOMUS PRIMER ACRILICO D1 o DOMUS PRIMER ACRILICO D2, FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE o FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO A SOLVENTE, in tono con la tinta di finitura.

# **FINITURA**

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di **DOMUS QUARZ G200** con un intervallo di circa 6 - 8 ore una dall'altra.

## **AVVERTENZE**

Attenzione: i prodotti di finitura ruvidi o riempitivi, necessitano di particolare attenzione per le riprese effettuate in tempi diversi: più mani dello stesso prodotto tendono a mascherare la ruvidità del supporto (e dello stesso trattato), contribuendo ad avere diverse riflessioni della luce incidente.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5  $\mathbb{C}$ . Non applicare su superfici calde o esposte al sole.

Attenzione: la corretta resistenza al dilavamento di tutti i prodotti contenenti resine in emulsione, si ottiene generalmente dopo 15 gg dalla loro applicazione, rispettando ovviamente i corretti metodi di preparazione del supporto e i tempi indicati per la sovrapplicazione fra le mani in "condizioni normali" di 20°C e 70% di U.R.

Per tinte derivate da basi DD e TR la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di **DOMUS QUARZ G200**, rivestimento sottile a grana media a base di resine polimeriche, pigmenti selezionati e farina di quarzo su fondi opportunamenti trattati con fondi specifici.

# DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA.

DATTRINGI ALIA 20 CE 10 % DI OMIDITA RELATIVA.							
Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente ACQUA		Pulizia attrezzi  ACQUA		Applicazione a rullo 15-20%	
Aspetto e finitura OPACO	70/2	Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1.58	1 Kg	Applicazione a pennello 20-30%	
Colori  BIANCO,  COLORSTUDIO, PRO  DOMO		Secco al tatto 3-4 ORE		Solidi in volume =	%	Applicazione a spatola =	Q.
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità 36000 cps	S	Applicazione a spruzzo ad aria 30 %	37
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 6-8 ORE	<b>≥</b> 2-7	Temperatura di infiammabilità =	9	DIAM.UGELLI 1,7-1,9 m PRESSIONE 3-4 atm	nm

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.