

MINERAL TON

Fondo minerale pigmentato stabilizzante per finiture a calce o silicati ad alta adesione per interni ed esterni

DESCRIZIONE

Speciale primer per supporti normalmente non idonei l'applicazione di prodotti naturali tipo fondi cementizi o C.A.

MINERAL TON da utilizzare come rasante in fondi compromessi come pitture sia sintetiche che minerali o come riempitivo su crepe e/o cavillature.

Garantisce sempre un'ottima tenuta ed un'eccellente traspirabilità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

➤ Su vecchie superfici compromesse è necessario rimuovere tutte le particelle incoerenti in modo da rendere le superfici consistenti; siano esse vecchie pitture minerali, pitture sintetiche, rivestimenti continui o cemento armato deteriorato dopo aver trattato il ferro e ricostituito il copriferro.

➤ A nuovo si applica su intonaci civili di malta bastarda o cementizia, su cemento armato, rasature sintetiche o rivestimenti continui.

POSA IN OPERA

Si esegue su superfici asciutte mediante l'applicazione a rullo, pennello o spatola americana in inox come rasatura riempitiva.

Temperatura d'applicazione: tra +5°C e +40°C umidità relativa < 80%.

VOCE DI CAPOTOLATO

Realizzazione di fondo minerale bianco o colorato su superfici interne o esterne costituito da:

➤ Protezione delle superfici che non devono essere trattate.

➤ Su nuovo: da applicare su fondi in cemento armato, intonaci cementizi o civili sia a pennello, rullo o spatola americana in inox a seconda delle necessità.

➤ Su vecchia: asportazione delle parti incoerenti ed applicazione come descritto.

COMPOSIZIONE

Calce stagionata, platicol N EDISON stabilizzante atto a fissare rapidamente e nel tempo, pigmenti colorati e gli ossidi, agenti battericidi a controllo dell'acqua nel periodo di stoccaggio, inerti silicei e carbonati.

CONSUMI E DILUIZIONE

➤ A pennello: 0,4 kg/m²;

➤ Circa 10/20% d'acqua.

➤ A rullo: 0,6/0,8 kg/m²;

➤ Circa 10% d'acqua.

➤ A spatola inox: 1 kg/m²;

➤ Puro senza diluire.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

➤ Confezioni litografate da 25 kg, 8 kg.

➤ Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 6 mesi.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione