

PRIMO MARMO & ECO MARMO – Datasheet

WAT ZIJN MINERALE HECHTPRIMERS GEMAAKT VAN MARMERPOEDER OF PLANTENCASEÏNE?

In tegenstelling tot in de handel verkrijgbare primers, zijn deze primers gepigmenteerd met zacht marmervoeder in plaats van hard kwartzand. Vanwege deze hardheid heeft het kwartzand het nadeel dat er sporen van metaalschuring achterblijven van het gereedschap. Deze sporen van slijtage zijn zeer licht negatief, vooral bij Stucco Venetie of Marmorino . Dit kan niet gebeuren met deze minerale hecht primers met zacht marmervoeder of met plantencaseïne.

Wanneer heb je dergelijke primers nodig?

Kortom, dit type primer moet worden gebruikt voordat Stucco Venetie of Marmorino wordt aangebracht. Het zuiggedrag wordt aangepast en een comfortabeler werk is gegarandeerd.

Primo Marmo versus Eco Marmo: wat is het verschil?

Beide primers zijn perfect compatibel in elke kamer en op elke muur. De bindmiddel acrylaat-styreen-dispersie wordt echter gebruikt voor de primer met marmervoeder. Dit bindmiddel is niet organisch.

Als u niet zonder de bio-factor in uw primer wilt, raden wij onze Eco Marmo hechtprimer met plantaardige caseïne aan.

PRIMO MARMO:

Belangrijk: het oppervlak moet droog en stabiel zijn, vrij van vet, stof en olie!

VERWERKING:

Roer goed voor en tijdens de verwerking goed door zodat zoveel mogelijk van het marmerpoeder kan worden aangebracht aan de oppervlakte. De temperatuur tijdens de verwerking moet tussen 7 ° C en 30 ° C liggen, dit geldt ook voor de volgende 24 uur. Aanbevolen toepassing is met een kwast of met een roller.

Primo Marmo met marmerpoeder kan worden verdund met tot 10% water op zeer absorberende oppervlakken.

VERBRUIK:

1 liter voldoende voor ca. 5-8 m²; afhankelijk van de structuur en het absorptievermogen van het oppervlak kan het verbruik variëren!

DROOGTIJD:

Ongeveer 12 uur bij + 20 ° C

OPSLAG:

6 maanden. De oorspronkelijk verpakte producten moeten correct worden opgeslagen in gesloten, donkere ruimtes met normale luchtvochtigheid en in temperatuur bereiken van +5 tot + 30 ° C. Bescherm tegen vorst! Na opening ongeveer 12 weken houdbaar.

REINIGING:

Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met zeep en water.

VERKLARING:

Marmerkorrel tot 500 µ (CaCO₃), water, acryldispersie, methylcellulose.

GEWICHT:

1 kg / 2,5 kg / 5kg

ECO MARMO:

Belangrijk: het oppervlak moet droog en stabiel zijn, vrij van vet, stof en olie!

VERWERKING:

Poeder in helder water mengen en goed roeren (per 500 g poeder 400 tot 450 ml water). 30 minuten rusten en opnieuw roeren. Aanbrengen met kwast of roller. Eco Marmo bevat geen conserveringsmiddelen, alleen zoveel aanmengen als wordt verbruikt op dezelfde dag. De temperatuur tijdens de verwerking moet tussen 7 ° C en 30 ° C liggen, dit geldt ook voor de volgende 24 uur.

VERBRUIK:

1 kg voldoende voor ca. 8-10 m²; afhankelijk van de structuur en het absorptievermogen van het oppervlak kan het verbruik variëren!

DROOGTIJD:

Ongeveer 8 uur bij + 20 ° C

OPSLAG:

1 jaar in ongeopende verpakking, opgeslagen in gesloten, donkere ruimtes met normale luchtvochtigheid en in temperatuur bereiken van +5 tot + 30 ° C.

REINIGING:

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep spoelen.

VERKLARING:

Plantaardige caseïne, witte kalkhydraat, klei, dolomietmeel, dolomietzand 0,5 mm.

GEWICHT:

1kg / 2 kg

VEILIGHEID

Deze ecologische pleisterprimer bevat calciumhydroxide [Ca (OH) ²]. Het mag niet op de huid of op de ogen komen. Buiten bereik van kinderen houden!!