

STONAT ROCK

BESCHRIJVING

Stonat Rock is een tweecomponenten-coating op basis van klei. Hij bestaat uit een pasta (Basis) en een bindmiddel (Sto). De Stonat-coating is een milieuvriendelijk, duurzaam, decoratief en kwaliteitsvol product dat kan worden aangebracht op vloeren, wanden en werkbladen (keuken). Hij kan worden aangebracht op verscheidene degelijke en stevige ondergronden, zoals vloerbedekkingen, schilderwerk, chapes, beton, terras- of muurtegels. Stonat Rock is bijzonder geschikt om oude tegels te renoveren. Met Stonat Rock kunt u een betoneffect nabootsen. De look kan variëren in functie van de toepassingstechniek (met of zonder schakering).

Deze coating is voor 92% natuurlijk, gebruiksklaar en kan in 15 tinten gekleurd worden.

De Stonat-coating moet afgewerkt worden met een beschermingsproduct uit het Stonat-gamma.

VERPAKKING

Basis in zakken van 3 kg (2,5 m²) of 12 kg (10 m²).

Samenstelling: klei, kaolien, zand, acrylaat-copolymeer, kwartszand, calciumcarbonaat, cellulose en sulfaat.

TECHNISCHE GEGEVENS

Presentatie: wit poeder met wit bindmiddel

Aantal lagen: 2 tot 3 lagen afhankelijk van de ondergrond en de gewenste look

Verbruik: het verbruik is afhankelijk van de absorptie van de ondergrond, de techniek en de aangebrachte lagen. 3 kg: 1,5 - 2 m² - 20 kg: 12 - 14 m²

Hechting: het is belangrijk de ondergrond met Stonat Primer voor te behandelen

Droogtijd: 2 tot 6 uur, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden

Uithardingstijd: indien u de coating een week volledig laat uitharden, is hij beloopbaar na 24 uur

Droogtijd voor de bescherming: laat de coating 24 uur drogen voor het aanbrengen van de beschermingslaag

Temperatuur: omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 8°C en 30°C

Bewaring: kan vorstvrij en in de originele verpakking enkele maanden bewaard worden

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

De te bewerken oppervlakte dient, in functie van de ondergrond, voorbehandeld te worden met de Stonat Primer (zie gebruiksaanwijzing). Als de ondergrond kan verschuiven of scheuren, moet u de coating hechten met een 4 x 4-gaas van het merk Matgreen

Wij raden aan om op absorberende minerale ondergronden een laag Stonat Primer aan te brengen

Breng op alle gladde oppervlakken (zoals gipsplaat, fermacell, oud schilderwerk, enz.) een laag Stonat Primer aan

Op tegels:

1. 2 lagen Stonat Primer
2. Breng de Stonat Rock-coating aan in 2 lagen
3. Breng Stonat Protect aan

BEREIDING VAN DE COATING

Het bereiden van de kleur van uw Stonat Rock-coating is een zeer belangrijke fase

1. De Stonat Rock-basis en het kleurpigment mengen
2. Een grote lege emmer voorzien
3. Hierin de Sto en dezelfde hoeveelheid water gieten
4. De Stonat Rock (met pigment) aan de inhoud van de emmer (Sto + water) toevoegen
5. Het mengsel min. 30 minuten laten rusten
6. Voor het toepassen, de coating opnieuw mengen

TOEPASSING

Deze coating moet aangebracht worden in lagen van maximum 3 mm dik.

Breng de 1ste laag aan met een spatel. Breng, op de 1ste verse laag, de 2de laag aan met een spatel. Het is belangrijk dat u water toevoegt tijdens het voorbereiden van de 2de laag om deze vloeibaarder te maken en gemakkelijker te kunnen aanbrengen.

Als u de lagen niet vers na elkaar aanbrengt, is het absoluut noodzakelijk om de ondergrond (met water) te bevochtigen voordat u de 2de laag aanbrengt.

Wenst u een bepaald effect te verkrijgen, wanneer de coating begint te verharderen, bewerk de Stonat Rock dan met een inox-spatel.

U kunt de coating met een machine schuren (korrel 120, na 24 uur drogen) om meer effect en diepgang te verkrijgen.

U kunt ook een laag Stonat Perfect als afwerklaag aanbrengen, als u de ondergrond op voorhand vochtig maakt.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

Handbescherming: draag handschoenen die aan de geldende voorschriften voldoen

Oogbescherming: draag een veiligheidsbril die aan de geldende voorschriften voldoet

Huidbescherming: draag aangepaste kledij die alle lichaamsdelen bedekt (overhemden met lange mouwen en broeken die over waterdichte veiligheidsschoenen vallen)

Reinigen van het gereedschap/afvoeren van het afval:

Het schoonmaken van het gereedschap gebeurt met water.

Coatingresten moeten naar de voorziene containers worden gebracht.

Zie de veiligheidsfiche op www.stonat.eu