

Restauro SP 64 HiQ Saneringspleister

Productnaam:

Restauro SP 64 HiQ Saneringspleister

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel op basis van zand, witte cement, tras en lichtgewicht toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen volgens DIN 18557 en DIN EN 998-1. Korrelopbouw van het zand 0 - 1 mm. Volgens WTA richtlijnen 02-02-1991.

Eigenschappen:

Restauro SP 64 HiQ saneringspleister laat zich eenvoudig handmatig of machinaal verwerken.

Door de snelle afbindtijd kan de Restauro SP 64 HiQ al na ca. 2 tot 3 uur opgeschuurd worden.

De hoge dampopenheid van de Restauro SP 64 HiQ garandeert een snel waterdamptransport zodat in relatief korte tijd veel vocht aan de omgeving kan worden afgegeven.

Restauro SP 64 HiQ heeft het vermogen luchtporiën op te bouwen waarin tijdens het vochttransport opgeloste zouten worden opgenomen.

Door hydrofobe eigenschappen van de saneringspleister zijn hinderlijke vochtplekken in de mortel niet meer mogelijk.

Kleuren:

Natuurlijk wit.

Toepassing:

Restauro SP 64 HiQ Saneringspleister is speciaal ontwikkeld als éénlagig, natuurlijk witte, saneringspleister voor het saneren van door zout en/ of vocht aangetaste verticale, minerale ondergronden, zowel binnen als buiten.

Restauro SP 64 HiQ kan worden toegepast als saneringsgrondmortel en als saneringspleister (eindafwerking) Bij extreme zoutbelasting, welke kan worden vastgesteld middels een zoutanalyse, dient in twee lagen te worden gewerkt.

Technische gegevens:

- Mortelgroep CS-II volgens DIN EN 998-1, P-II volgens DIN 18550.
- Luchtporieën: ca. > 40%.
- Drukvastheid: ca. 1,5 - 5 N/mm².
- Verwerkingstemperatuur: + 5°C - 30°C.
- Leveringsvorm: poeder.

Voorbehandeling ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vrij van stof en losse delen, bekistingolie, vorst, sinterhuid of andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden.

De ondergrond moet zo vlak zijn dat de pleister in een gelijkmatige dikte kan worden aangebracht.

Restauro SP 64 HiQ Saneringspleister

Verwerking:

Na voldoende droging van de Restauro SV 61 saneringsvoorspritsmortel, handmatig of machinaal een pleisterlaag aanbrengen met Restauro SP 64 HiQ saneringspleister in een laagdikte van 20 mm.

Werkwijze bij normale zoutbelasting:

Een 1e laag Restauro SP 64 HiQ aanbrengen in een laagdikte van ca. 8-12 mm en na een korte wachttijd, nat in nat, een 2e laag Restauro SP 64 HiQ aanbrengen tot de noodzakelijke laagdikte van 20 mm.

Bij het handmatig aanmaken van Restauro SP 64 HiQ saneringspleister dient een mengtijd van maximaal 2 à 3 minuten in acht te worden genomen, deze mengtijd beslist niet overschrijden.

Door de snelle afbindtijd kan de Restauro SP 64 HiQ na ca. 2 tot 3 uur, afhankelijk van de ondergrond- en luchttemperatuur, worden opgeschuurd en worden opgeleverd als fijn schuurwerk.

Werkwijze bij 'extreme' zoutbelasting:

Een 1e laag Restauro SP 64 HiQ aanbrengen in een laagdikte van 15 mm, deze laag horizontaal opruwen, met kam of bezem, voor een optimale hechting van de volgende laag.

Droogtijd minimaal 1 dag per mm laagdikte.

Na voldoende droging van de grondlaag kan een 2e laag Restauro SP 64 HiQ worden aangebracht.

Indien als toplaag een minerale (sier-)pleister wordt toegepast, de ontstane sinterhuid met behulp van een schuurraam geheel verwijderen.

Aandachtspunt bij verwerking in meerdere lagen:

Men dient er bij het verwerken in meerdere lagen attent op te zijn dat de grondlaag te allen tijde dikker is dan de volgende laag.

Restauro SP 64 HiQ tijdens droging goed beschermen tegen weersinvloeden. Bij snelle droging door bijvoorbeeld wind of zon, één of meerdere keren benatten.

Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan.

Verbruik:

ca. 1 kg/m² per mm laagdikte.

Opslag:

Droog opgeslagen ca. 3 maanden houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van minerale pleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen.

Indien Restauro SP 64 HiQ in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.)

Nadien arts raadplegen.

Bijzonderheden:

In geval van twijfel over de ondergrond, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden altijd doorgegeven in goed vertrouwen en in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten.

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten, maar kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassing ervan.