

Branderystal

TF-8852

Omschrijving

Spuitsklare watergedragen structuurpleister voor binnen op basis van een anorganisch bindmiddel en een kunst-harsdispersie.

Gebruiksdoel

Geschikt voor het egaliseren en afwerken van wanden en plafonds in nieuwbouw, utiliteit en renovatie. Toe te passen op alle vlakke en gladde minerale ondergronden zoals beton, gasbeton, kalkzandsteen, gipsblokken, gips (gebonden) platen, cementgebonden mortels. In combinatie met stukadoorsgips te gebruiken als reparatiemiddel.

Voornaamste kenmerken

- Decoratief structureffect
- Hoge dekkraft
- Hoge witheid
- Laag verbruik
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Hoogvullend vermogen
- Hoog standvermogen
- Uitstekende hechting
- Grote inwendige hardheid
- Universeel toepasbaar
- Schrob- en watervast
- Goed overschilderbaar
- Aromaatrovrij
- Voldoet ruimschoots aan COT-specificatie 83.00

Kleur en glans

- Wit
- Mat

Basisgegevens

- Dichtheid: ca. 1,75 g/cm³
- Vaste stof: ca. 79 gew. %
- Doorgedroogd na: ca. 24 uur
- Vlampunt: niet van toepassing

De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V.

Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.

Rendement

Verbruik

ca. 1,8 kg/m² mede afhankelijk van de structuur, de zuiging van de ondergrond en de drogingsnelheid

Ondergrondcondities

Droog en gereinigd tot een gezonde ondergrond.

Branderystal

TF-8852

Zeer sterk zuigende en/of onregelmatig zuigende ondergronden bij voorkeur voorstrijken met een mengsel van 1 deel Sigmax Universal en 4 delen water.

Niveaueverschillen en incidentele beschadigingen worden gerepareerd met een mengsel van 2 à 3 volumedelen Branderystal of Sigma Egalisatiepleister KV en 1 volumedeel stukadoorsgips.

Na volledige droging kan naar behoefte extra geëgaliseerd worden met pure Branderystal of Sigma Egalisatiepleister KV.

Opmerking

Afhankelijk van de ondergrondconditie, omgevingsomstandigheden en relatieve vochtigheid, kan het noodzakelijk zijn een mengsel van 1 deel Sigmax Universal en 4 delen water toe te passen, om verkleuringseffecten vanuit de ondergrond te verminderen

Verwerkingscondities

Niet verwerken beneden 5°C, relatieve vochtigheid niet hoger dan 80%.

Niet volledig uitgeharde Branderystal is gevoelig voor vorst en extreme vochtbelasting (condensvorming).

Lage temperaturen en hoge relatieve vochtigheid beïnvloeden het drogingsgedrag nadelig.

Instructies voor gebruik

Spuitapparatuur

Wormpomp

Geadviseerde compressor: capaciteit ca. 1.300 liter aangezogen luchtvolume per minuut

Gereedschap

Breed Zweeds stalen plamuurmes

Verdunning

Indien nodig max. 1% leidingwater

Applicatiemethode

Nadat de reparatie droog is, wordt Branderystal aangebracht en vrijwel direct daarna glad afgemest met een zgn. breed Zweeds mes. Zodra deze laag volledig droog is, wordt Branderystal in de gewenste structuur aangebracht. Goed ventileren, direct na applicatie, is van belang voor het uiteindelijke resultaat

Opmerking 1

Niet te behandelen delen afschermen. Delen die abusievelijk met Branderystal bespoten zijn, dienen direct met warm water schoongewassen te worden

Opmerking 2

Voor kleine onderdelen van hout, spaanplaat en multiplex die meegespoten moeten worden, geldt het volgende vrijblijvende advies: houtwerk voldoende droog (max. 17% gemeten met protimeter). Dekkend behandelen met een ademende muurverf. Na doordroging een "open" eindstructuur aanbrengen met Branderystal.

Reiniging gereedschap

Onmiddellijk na gebruik met water

Branderystal

TF-8852

Veiligheidsmaatregelen

Tijdens het spuiten gehoorbescherming en een stofmasker dragen (zie publicatieblad p. 166-1, arbeidsinspectie)

Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b)

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

Aanvullende gegevens

Instructies voor overschilderen

elk type ademende muurverf uit Sigma-assortiment

Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 3 maanden houdbaar. Berschermen tegen invloed van felle zon.

PPG Coatings bvba/sprl

Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt

Telefoon Technical Support 011 27 87 32, fax 011 27 87 31

e-mail: info@sigma.be, website : www.sigma.be

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.