

BOTAMENT[®] PF 1

Bestratingsverf

BOTAMENT[®] PF 1 Bestratingsverf is een bestratingsverf voor zuigende minerale ondergronden in buiten toepassing. BOTAMENT[®] PF 1 is uitermate geschikt om oude verkleurde klinkers een nieuw en fris uiterlijk te geven. Bestratingen kunnen hiermee optisch verfraaid worden en bieden langdurige bescherming tegen weersinvloeden.

Eigenschappen

- ❖ Klaar voor gebruik
- ❖ Hoge UV- en weersbestendigheid
- ❖ Behoudt de natuurlijke structuur van de ondergrond
- ❖ Hoge hechting op de ondergrond
- ❖ Waterdamp doorlatend

Toepassingsgebieden

- ❖ Voor het verfraaien van zuigende, minerale oppervlaktes. (speciaal voor betonklinkers en straatstenen op particuliere inritten en trottoirs)
- ❖ Langdurige bescherming tegen weersinvloeden voor oude verkleurde stenen
- ❖ Voor buiten toepassing

Geschikte ondergronden

- ❖ Zuigende betonstenen (bijv. klinkers, trottoirtegels en boomspiegel randen)
- ❖ Zuigende, minerale ondergronden

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden:

- ❖ Zuigend, schoon, droog en stabiel
- ❖ Vrij van algen, mos, oude verflagen en hechting verminderende lagen zoals olie, vet, was en impregneringen

Met water gereinigde ondergronden moeten voor gebruik van BOTAMENT[®] PF 1 volledig droog zijn.

Verwerking

- ❖ BOTAMENT[®] PF 1 Bestratingsverf 1K goed omroeren
- ❖ Indien nodig in een passende houder omgieten
- ❖ Gelijmatig met verfroller of kwast op de ondergrond aanbrengen
- ❖ Plasvorming vermijden

Om aanzetten in de laag te voorkomen moet BOTAMENT[®] PF 1 zonder w erkonderbreking verwerkt worden. Hierbij moet het product in de voegrichting aangebracht worden.

Afhankelijk van de toestand van de ondergrond kan het nodig zijn om 2 lagen aan te brengen. Bij machinale verwerking (Airless-spuit) is de oppervlakte meteen na het aanbrengen met een roller na te rollen.

Technische gegevens

materiaalbasis	polymeerdispersie
kleuren	rood, grijs, antraciet, transparant
leveringsvorm	emmer van 2,5 l
opslag	vorstvrij, koel en droog min. 24 maanden in een gesloten originele verpakking
dichtheid	~ 1,0 kg/ dm ³
mengverhouding	gebruiksklaar
verbruik	ca. 160 ml/m ²
verwerkings- en ondergrondtemperatuur	+ 12 °C tot + 30 °C
regenvast	~ 5 uur
mechanisch belastbaar	~ 24 uur
reinigingsmiddel	
in verse toestand	water

Alle vernoemde tijden gelden bij normale klimaatomstandigheden, een temperatuur van + 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%. Hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheden versnellen, lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheden vertragen de uitharding.

Belangrijke richtlijnen

Voor niet zuigende ondergronden, geïmpregneerde betonoppervlakken, gevulde betonvloeren of ondergronden met een hoog verkeersaanbod is BOTAMENT[®] PF 1 niet geschikt.

Het blad met veiligheidsgegevens is beschikbaar op www.botament.com.

Om optimale resultaten te boeken, raden we een speciaal voor deze werf opgezette proefverwerking aan.

Opmerking: De productbeschrijving in deze technische fiche is gebaseerd op ervaring en naar goed vermogen opgesteld, ze is echter niet bindend. Het product is steeds op de desbetreffende bouwobjecten, toepassingen en de bijzondere plaatselijke vereisten af te stemmen. Dit vooropgesteld, staan wij borg voor de juistheid van deze beschrijving in het kader van onze verkoops-, leverings- en betalingsvoorwaarden. De van de beschrijving afwijkende aanbevelingen van onze medewerkers zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk worden bevestigd. In elk geval moeten de algemeen geldende regels van de techniek worden nageleefd. Uitgave NL 1806. Verdere technische details vindt u in de technische merkbladen op www.botament.com.
BOTAMENT[®] Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D- 46238 Bottrop