

PK 4000 FACADE

PRODUCTINFORMATIE

PK 4000 FACADE is een gebruiksklare, grijze plamuur voor reparaties en het egaliseren van ondergronden zowel buiten als binnen. Hoge vulkracht, goede hechting, lichtgewicht en zeer soepel te verwerken en schuren.

TOEPASSING

Voor repareren en egaliseren van diverse ondergronden binnen en buiten. Zowel absorberend als niet absorberend. Overschilderbaar met alle courante verven.

GEBRUIKSAANWIJZING

Breng aan op een schone, droge en intacte ondergrond. Gebruiksklaar, maar mag verdund worden met max 3% water. Poederige of zanderige ondergronden vooraf fixeren. Minimale verwerkingstemperatuur: +5°C Product na droging schuren: Aanbevolen korelgrootte P220 of hoger. Tijdens het schuren wordt het gebruik van oog- en ademhalingsbescherming aanbevolen.

DROOGTIJD

De droogtijd is afhankelijk van factoren zoals ondergrond, laagdikte, temperatuur en luchtvochtigheid.

MATERIAALVERBRUIK

Bij een laagdikte van 1 mm, ±1L per m²

REINIGING EN AFVALVERWERKING

Verwijder zoveel mogelijk plamuur van het gereedschap voordat je deze schoonmaakt met water. Plamuurresten afvoeren via het lokale afvalverwerkingscentrum.

OPSLAG

Het product is beperkt houdbaar; zie houdbaarheidsdatum op emmer. Ongeopende verpakkingen maximaal 12 maanden bewaren op een donkere, vorstvrije plek. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig afsluiten.

TECHNISCHE GEGEVENS

BINDMIDDEL: Latex copolymeer

OPLOSMIDDEL: Water

VULSTOF: dolomiet en lichtgewicht vulstoffen

KORRELGROOTTE: Maximaal 0,2 mm

pH-WAARDE: 9

KLEUR: Grijs

BRANDBAARHEID: Niet

VERPAKKING: 10L emmer van gerecycled kunststof



Dit productinformatieblad is uitsluitend bedoeld ter algemene richtlijn. De genoemde gegevens vormen geen garantie voor specifieke eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Gebruikers zijn zelf verantwoordelijk voor het gebruik van de laatste versie van dit informatieblad.