



Pigment FL

Pigment voor de inkleuring van MB FL 2K

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	24000
	Grootte / hoeveelheid	20 ml
	verpakking	flacon
	verpakkingscode	01
	art.nr.	
black	2863	■
white	2864	■

Verbruik Naar behoefte en gewenste kleur (max. 1,2% op de totale massa).

Kleurvarianten:

- Lichtgrijs Toevoeging van 60 ml pigment FL white per 6,67 kg MB FL 2K
- Steengrijs Toevoeging van 10 ml Pigment FL black per 6,67 kg MB FL 2K
- Antraciet Toevoeging van 40 ml pigment FL black per 6,67 kg MB FL 2K

Toepassing ■ Voor het inkleuren van voegmortels op basis van MB FL 2K

Eigenschappen ■ Zeer hoog pigmentgehalte
■ Goed vloeigedrag
■ Zonder alkylfenol bevattende additieven (APEO)

Technische gegevens

pH-waarde	Ca. 7,5
Dichtheid	Art. 2863 black = ca. 2,36 g/cm ³ Art. 2864 white = ca. 1,80 g/cm ³

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten > [MB FL 2K \(3001\)](#)

Verwerking ■ Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Voeg de vereiste hoeveelheid pigment toe aan het vloeibare bestanddeel en meng met een geschikt mengwerktuig. Het losse poeder volledig aan de vloeibare component toevoegen.
Ca. 1 minuut mengen, het mengen onderbreken en ingesloten lucht te laten ontsnappen.
Poeder vastgehecht aan de rand, afstrijken.
Het mengen ca. 2 minuten voortzetten.
Het mengapparaat gedurende de totale mengtijd op de bodem laten.

Opslag / houdbaarheid In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.



Veiligheidsvoorschriften Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.