



Technisches Merkblatt PTB P3 Innenecke

Erhältliche Farben



Technische Daten

Dichtzone	PE-Folie
Material Träger	PP Vlies ca.60g
Schenkellänge	115mm +/-2mm
Stehhöhe	60mm +/-2mm
Gesamtdicke	ca.0,70mm
Gewicht	ca.310g/m ²

Anwendungsbereich

PTB P3 Innenecke dient der dauerhaften Abdichtung von Eckausbildungen.

Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, weitgehend trocken und frei von Staub, Schmutz sowie anderen haftungsmindernden und losen Bestandteilen sein. Ausbruchstellen an Kanten müssen mit geeigneten Reparatursystemen reprofiliert, Kiesnester und Unebenheiten verfüllt werden. Trennende Bestandteile wie Zementleim, lose Beschichtungen sowie Spitzkorn in der Oberfläche müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden (z. B. durch Sandstrahlen, Abstoßen). Den für die jeweilige Abdichtungsmaßnahme vorgesehenen Kleber oder Mörtel gemäß Herstellervorschrift anmischen, ggf. Reifezeiten einhalten und anwendungsfertige Mischung in einem Grundanstrich mittels Quast oder Heizkörperpinsel satt auf den Untergrund auftragen. Verarbeitungs- bzw. Topfzeiten der Kleber oder Mörtel beachten! Im Anschluss das Formteil in die Eckausbildung platzieren und faltenfrei in das nasse Klebebett anlegen und Trägerrand mittels Spachtel oder Glättkelle gut andrücken, damit das Trägermaterial vom Kleber/Mörtel vollständig durchdrungen wird. Anschließend Kleber/Mörtel nass in nass als Deckschicht auftragen, bis der Bereich des Trägermaterials vollständig abgedeckt ist.

Salzsäure 3%	+
Milchsäure 5%	+
Essigsäure 5%	
Kalilauge 3%	+
+ beständig/ -nicht beständig	

Lieferform

25 Stück im Karton

Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

- Quast, Pinsel, Spachtel, Glättkelle,

Einbettungsmaterial je nach Hersteller, Untergrundrauigkeit und Verfahren

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Die Ecke vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

Vorstehende Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegen und wechselnde Gegebenheiten bei Anwendung, Arbeitsweisen und Werkstoffen eine Abstimmung auf die jeweiligen Arbeitsverhältnisse erfordert, kann eine Rechtsverbindlichkeit aus diesen technischen Informationen nicht abgeleitet werden. Mit dieser Ausgabe verlieren alle früheren technische Merkblätter ihre Gültigkeit.



PTB Marton

Izdelki za gradbeništvo in industrijo

PTB Marton d.o.o., trgovina in posredništvo, Glavna ulica 110, Dolga vas, 9220 Lendava

Tel.: 041 740 281, 02/5788-312, E-mail: martonptb@siol.net

Technisches Merkblatt PTB P3 Aussenecke 270 °

Erhältliche Farben:



Technische Daten

Dichtzone	PE-Folie
Material Träger	PP Vlies ca.60g
Schenkellänge	125mm +/-2mm
Stehhöhe	60mm +/-2mm
Gesamtdicke	ca.0,70mm
Gewicht	ca.310g/m ²

Anwendungsbereich

PTB P3 Aussenecke 270 ° dient der dauerhaften Abdichtung von Eckausbildungen.

Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, weitgehend trocken und frei von Staub, Schmutz sowie anderen haftungsmindernden und losen Bestandteilen sein. Ausbruchstellen an Kanten müssen mit geeigneten Reparatursystemen reprofiliert, Kiesnester und Unebenheiten verfüllt werden. Trennende Bestandteile wie Zementleim, lose Beschichtungen sowie Spitzkorn in der Oberfläche müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden (z. B. durch Sandstrahlen, Abstoßen). Den für die jeweilige Abdichtungsmaßnahme vorgesehenen Kleber oder Mörtel gemäß Herstellervorschrift anmischen, ggf. Reifezeiten einhalten und anwendungsfertige Mischung in einem Grundanstrich mittels Quast oder Heizkörperpinsel satt auf den Untergrund auftragen. Verarbeitungs- bzw. Topfzeiten der Kleber oder Mörtel beachten! Im Anschluss das Formteil in die Eckausbildung platzieren und faltenfrei in das nasse Klebebett anlegen und Trägerrand mittels Spachtel oder Glättkelle gut andrücken, damit das Trägermaterial vom Kleber/Mörtel vollständig durchdrungen wird. Anschließend Kleber/Mörtel nass in nass als Deckschicht auftragen, bis der Bereich des Trägermaterials vollständig abgedeckt ist.

Chemikalienbeständigkeit

Salzsäure 3%	+
Milchsäure 5%	+
Essigsäure 5%	+
Kalilauge 3%	+
+ beständig/ -nicht beständig	

Lieferform

25 Stück im Karton

Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

- Quast, Pinsel, Spachtel, Glättkelle,

Einbettungsmaterial je nach Hersteller, Untergrundraugigkeit und Verfahren

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Die Ecke vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

Vorstehende Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegen und wechselnde Gegebenheiten bei Anwendung, Arbeitsweisen und Werkstoffen eine Abstimmung auf die jeweiligen Arbeitsverhältnisse erfordert, kann eine Rechtsverbindlichkeit aus diesen technischen Informationen nicht abgeleitet werden. Mit dieser Ausgabe verlieren alle früheren technische Merkblätter ihre Gültigkeit.