



# Produktdatenblatt



## Fließmittel

### Premment H 111 SP

#### Charakteristik

Premment H 111 SP ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit guter verflüssigender, homogenisierender, konsistenzhaltender Wirkung. Es ist leicht entschäumt und daher für den Einsatz im Bereich Nassspritzbeton und Ringspaltmörtel geeignet.

#### Konformität / Zulassung

Premment H 111 SP entspricht EN 934-1 und -2 Tab. 3.1 und Tab. 3.2 und ist für Beton gemäß ÖNORM B 4710, DIN 1045-2 und EN 206 geeignet.

#### Technische Daten

Form: flüssig  
Farbe: bernsteinfärbig  
Dichte [kg/l]: 1,05 - 1,09  
pH-Wert: 5 +/- 2  
Geruch: charakteristisch

#### Lagerung

Premment H 111 SP vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

#### Anwendungsgebiet

Premment H 111 SP wird hauptsächlich im Bereich Tiefbau für Nassspritzbeton oder Ringspaltmörtel eingesetzt.

Vor Anwendung sind Erstprüfungen gemäß den geltenden Normen und Regelwerken durchzuführen.

#### Wirkung

Verflüssigung



Konsistenzhaltung



Frühfestigkeit



Einmischbarkeit



Version 1.10 ersetzt Version 1.9



WISSEN WIE'S  
GELINGT.

BT3 Betontechnik GmbH | Zinkstraße 14 | A-2604 Theresienfeld  
Tel. +43 (0) 2622 71826 - 0 | Fax +43 (0) 2622 71826 - 30 | office@bt3.at | www.bt3.at  
Bank Raiffeisenregionalkbank Wiener Neustadt | BIC RLNWAT3333 | IBAN AT31 3293 7000 0245 9998  
Landesgericht Wiener Neustadt FN 464726x | UID ATU 71975703