

denn kurze Wege schonen Umwelt und Klima.





Dyckerhoff WEISS FACE CEM I 42,5 R (dw)

... für brillante und langlebige Betonoberflächen, z.B. Sichtbetone, Fertigteile, Betonwerkstein, Betonwaren, Terrazzo oder Vormauersteine



Dyckerhoff WEISS SPEED CEM I 42,5 R (dw)

... für besondere Anwendungen in der Spezialbauchemie, vor allem für beschleunigte Rezepturen, z.B. Klebemörtel, Ausgleichsmassen, Fugen- oder Reparaturmörtel



Dyckerhoff WEISS CONTACT CEM I 42,5 R (dw)

... für Kunden, die überwiegend bauchemische Produkte herstellen, z.B. Ausgleichsmassen, Edelputze, Klebemörtel oder zusatzmittelreiche Rezepturen



Dyckerhoff WEISS STRONG STRONG N CEM I 52,5 N STRONG R CEM I 52,5 R

... für Mörtel und Betone mit früher Festigkeitsentwicklung, z.B. Betonwaren, Fertigteile, Mauer-, Klebeoder Fugenmörtel



Dyckerhoff WEISS DECOR CEM I 42,5 R (dw)

... für Mischbindemittel auf Kalk-Zement-Basis, z.B. Edelputze, Klebe-, Fugen-, Reparatur- und Mauermörtel oder die Oberflächenbearbeitung mit Spezialschlämmen



Dyckerhoff FLOWSTONE weiss / grau

... Hochleistungsbindemittel für die Herstellung von Betonprodukten mit höchsten Anforderungen an Qualität, technische Eigenschaften sowie Ästhetik, auch schlanke und dünnwandige Bauteile sind realisierbar

Seit 1931 setzt die Marke "Dyckerhoff WEISS" Maßstäbe für hohe Qualität bei Baustoffen. Unser weißer Portlandzement und "Spezialität des Hauses Dyckerhoff" ist als Baustoff heute aktueller und moderner denn je. Auf ideale Art und Weise verbindet er in sich die konstruktiven Eigenschaften des grauen mit den ästhetischen und gestalterischen Möglichkeiten des weißen Zements.

Dyckerhoff Weisszemente werden in einem speziellen Herstellungsverfahren produziert und entsprechen der Zementnorm DIN EN 197-1 (interne und externe Überwachung). Ihre Basis sind nur sehr reine, eisenarme Rohstoffe. Alle Dyckerhoff WEISS-Produkte sind ohne Zusätze chromatarm.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind allgemeine Hinweise, die uns unbekannte chemische und/oder physikalische Bedingungen von Stoffen, mit denen unsere Produkte vermischt, zusammen verarbeitet werden, oder sonst in Berührung kommen (z.B. infolge unterschiedlicher Baustellenbedingungen) nicht berücksichtigen können. Sie sind deshalb unter Umständen für den konkreten Anwendungsfall nicht geeignet. Daher sind vor dem Einsatz unserer Produkte auf den Einzelfall bezogene Prüfungen und Versuche erforderlich. Die Angaben in dieser Informationsschrift beinhalten keine Beschaffenheitsgarantie.