

IDEAL CURING

Verdunstschutz auf löslicher Basis für die Aushärtung des Betons

BESCHREIBUNG

IDEAL CURING ist ein flüssiger, vergilbungsbeständiger Verdunstschutz auf löslicher Basis für die Sprüh-, Walz- oder Pinselanwendung auf noch frischen Betonoberflächen.

Nach dem Auftragen bildet er rasch einen verdunstschützenden Film, der den Beton vor den unerwünschten Effekten schützt, die normalerweise bei einer vorzeitigen Verdunstung des Mischwassers auftreten, wobei auf diese Weise die Bildung von Fugen, Rissen oder das Zerbröseln der Oberfläche vermieden wird,

EIGENSCHAFTEN

Mit dem Gebrauch von IDEAL CURING wird dem Beton während seiner Aushärtung ein perfekter Schutz garantiert:

- gewährleistet eine korrekte Aushärtung des Betons
- erlaubt eine erhebliche Einsparung an Arbeitsaufwand im Vergleich zu anderen Techniken bei der Aushärtung (Bedecken mit feuchten Folien, wiederholtes Besprühen mit Wasser, etc.)
- gebrauchsfertiges Produkt
- eine einzige Anwendung erforderlich
- vergilbungsbeständig
- Produkt mit Orangen-Duft
- für die Reinigung der Geräte ist das Lösungsmittel X110 notwendig.

HAUPTSÄCHLICHE ANWENDUNGSBEREICHE

IDEAL WORK CURING ist besonders geeignet für:

- Böden aus Beton
- Industrieböden aus Beton und Logistikzentren
- Flughafenbereiche aus Beton
- Beschichtungen von Kanälen, Schwimmbädern
- jede vertikale oder horizontale Betonoberfläche, für die ein besonderer Schutz gedacht ist.

RATSCHLÄGE FÜR DAS AUFTRAGEN

IDEAL CURING ist leicht anzuwenden und kann einfach mit Airless, Walze oder Pinsel aufgetragen werden.

IDEAL CURING wird auf die etwas zuvor fertig gestellte Oberfläche aufgetragen, solange sich keine Wasseransammlungen an der Oberfläche (bleeding) gebildet haben.

EMPFEHLUNGEN

WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischen Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

Ausgabe 01 vom 12.01.2009 Rev. 02 del 10/05/2018