

PAGEL®-CURING COMPOUND

EIGENSCHAPPEN

- **Bescherm**t tegen uitdrogen van cementgebonden mortel
- Zorgt ervoor dat de mortel **gecontroleerd** kan **drogen** in een periode van 3 tot 4 weken
- **Paraffine-was**; alleen bij extreme temperaturen zijn aanvullende maatregelen noodzakelijk
- Vormt een nagenoeg **waterdampdichte** bescherming
- Zorgt voor **verhoging** van de **druksterkte en duurzaamheid** van cementgebonden mortels
- **Voorkomt** scheurvorming in, en zanderigheid van, het oppervlak
- Niet geschikt om direct een coating of andere overlaging op aan te brengen. Raadpleeg onze technische dienst
- **PAGEL Spezialbeton GmbH is gecertificeerd conform DIN EN ISO 9001:2008**

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Betonnen vloeren, wanden, balken en verhardingen
- Cementgebonden giet-, stel-, ondersabelings- en reparatiemortel
- Cementdekvloeren
- Cementgebonden voegwerk

O1



TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE		O1
Verbruik	g/m ²	ca. 100-150
Sperr-coëfficiënt	%	85
Soortelijk gewicht	g/cm ³	0,99
Kleur		wit
Verwerkingstemperatuur	°C	+5 – +30

De opgegeven productsterkte waarden betreffen de minimale waarden voor producten die in onze Duitse fabrieken worden geproduceerd. Producten uit andere fabrieken kunnen hiervan afwijken.

- Opslag:** Tenminste 12 maanden. Koel, droog, vorstvrij. In originele gesloten verpakking.
- Verpakking:** 30 kg kannen
- Gevarenklasse:** geen gevaar, lees de veiligheidsbladen

VERWERKING

O1 PAGEL CURING COMPOUND kan worden opgebracht op een mat vochtige ondergrond, door middel van opspuiten of kwasten.

Bij opspuiten gebruikt men een standaard curing spuit. De sproeikop op ca. 1 meter van het te behandelen oppervlak houden en gelijkmatig heen en weer bewegen tot een egaal wit oppervlak is verkregen.

Na gebruik de sproeikop reinigen door er schoon leidingwater doorheen te spuiten tot de curing resten verwijderd zijn.

O1 PAGEL CURING COMPOUND opbrengen zodra het oppervlak matvochtig is en er dus geen vrij water op meer op ligt.

O1 PAGEL CURING COMPOUND laat een witte film achter die na verloop van enkele minuten transparant opdroogt.

O1 PAGEL CURING COMPOUND dient gelijkmatig opgebracht te worden om vlekvorming te voorkomen. Houd daarom de sproeidruk constant op tenminste 1 bar.

Bij verwerking met de kwast dient met een hogere verbruik rekening gehouden te worden.

Bij extreem hoge temperaturen en harde wind kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn, zoals herhaald opbrengen van O1 PAGEL CURING COMPOUND, afdekken met plastic folie of vochtig jute.

In het geval van coatings en andere overlagen dient O1 PAGEL CURING COMPOUND vooraf mechanisch verwijderd te worden.

O1 PAGEL CURING COMPOUND mag niet worden in gevlinderd of geschuurd. Het is dus niet geschikt als uitdrogingsbescherming tijdens de afwerking van het mortelvlak. Als u dat wenst, raadpleeg dan onze technische dienst.

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassing-sadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter wel vrijblijvend met betrekking tot aansprakelijkheid van en door derden. Zij vrijwaren de klanten er niet van de producten en werkwijze op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven waarden werden verkregen volgens DIN 50014 bij 20 °C. Het betreft gemiddelde waarden en analyses. Afwijkingen zijn bij levering mogelijk. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Afwijkende toepassingen moeten schriftelijk zijn bevestigd. Verzeker u altijd van de laatste versie van dit productblad, die verkrijgbaar is op www.pagel.nl. Met het verschijnen van dit merkblad, zijn alle voorgaande merkbladen vervallen.



PAGEL®
SPEZIAL-BETON GMBH & CO. KG

WOLFSBANKRING 9 · 45355 ESSEN · GERMANY
TEL. +49 201 68504-0 · FAX +49 201 68504-31
INTERNET WWW.PAGEL.COM · E-MAIL INFO@PAGEL.COM