



NHL Top Historic

Oberputz auf Basis NHL 5

| Verfügbarkeit | |
|-------------------|------------|
| Anz. je Palette | 36 |
| VPE | 25 kg |
| Gebinde-Typ | Papiersack |
| Gebinde-Schlüssel | 25 |
| Art.-Nr. | |
| 0490 | ■ |

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verbrauch | Ca. 1,6 kg/m ² /mm Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln. |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsbereiche | ■ Oberputz zur Instandsetzung, Renovierung und Sanierung von Altbaufassaden, historischen Bauwerken und Baudenkmälern |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|----------------------|------------------------------------------|
| Eigenschaften | ■ Gemäß denkmalpflegerischer Zielvorgabe |
|----------------------|------------------------------------------|

| | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Produktkenndaten | Schichtdicke | Max. 20 mm |
| | Wasseranspruch | Ca. 16,5 % entspricht 4,1 l / 25 kg |
| | Biegezugfestigkeit (28 d) | 0,9 N/mm ² |
| | Brandverhalten | Klasse A1 |
| | Druckfestigkeit (28 d) | 3,5 N/mm ² |
| | Größtkorn | Ca. 1,2 mm |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

| |
|--------------------------------|
| Mögliche Systemprodukte |
|--------------------------------|

➤ **NHL Levell Historic (0491)**



Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

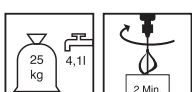
Tragfähig, sauber und staubfrei.

■ Vorbereitungen

Untergrund mattfeucht vornässen.

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Zubereitung

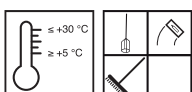


■ Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

Mittels Mischwerkzeug ca. 2 Minuten intensiv und homogen anmischen, bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C

Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

■ Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 120 Minuten

Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktsschicht auftragen.

Kurz anziehen lassen und Gesamtschichtdicke aufbringen.

Maximale Schichtdicke ca. 20 mm (rezepturspezifisch).

Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.

Nachbearbeitung mit Holz- oder Kunststoffbrett.

Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Frische Mörtelflächen mind. 4 Tage vor zu schneller Austrocknung, Frost und Regen schützen.

Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.

Eine maschinelle Verarbeitung kann aufgrund der objektspezifischen Rezeptierung nicht zugesichert werden.

Hinweise

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.

Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!

Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.

Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ermittelt.



Arbeitsgeräte / Reinigung



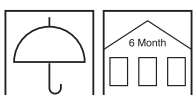
Mischwerkzeug, Feinputzkelle, Glättkelle, Besen

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Feinputzkelle -FLEXIS ONE- (4233)**
- **Glättkelle (4004)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**

Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 6 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähtere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

ZP1

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.