

COMPAC-Steinnachbildungen Technisches Merkblatt für Haftverbesserer 774

Haftverbesserer 774 ist eine Acrylpolymer-Dispersion (51 % Wasser)

Anwendungsbereich und Eigenschaften:

- Mörtelzusatzmittel für den Innen- und Aussenbereich.
- Der Haftverbesserer 774 ist UV-beständig.
- Die Antragsfähigkeit wird verbessert, der Mörtel wird plastischer und das Feuchtigkeitsrückhaltevermögen des Mörtels wird erhöht.
- Haftverbessernde Eigenschaften treten ab 5 % (Gew. Bindemittel) auf. Auf 10 Liter COMPAC-Steinnachbildungsmörtel entspricht dies zirka. 1,5 dl.
- Querschnittshydrophobierende Eigenschaften treten ab zirka 10 % auf.
- Bei erhöhtem Gehalt fällt die Wasseraufnahmefähigkeit, die thermische Ausdehnung wird aber erhöht.
- Bei hoher Dosierung kann die Kontaktfähigkeit zum Versetz- und Fugenmörtel beeinträchtigt werden.

Verarbeitung:

1. Den frischen, trockenen COMPAC-Steinnachbildungsmörtel kurz durchmischen
2. Sauberes Wasser bis zur gewünschten Konsistenz zugeben (die Zusatzflüssigkeiten sind zu beachten).
3. Haftverbesserer dosiert beigegeben
4. Antragen gemäss den Richtlinien der COMPAC-Steinnachbildungsmörtel

Verarbeitungstemperatur:

+ 5 bis + 20 °C

Farbbehandlungen, Schutzsysteme:

Mineralische Farben, Festigungen und Hydrophobierungen dürfen nach der Aushärtung von 28 Tagen angebracht werden.

Sicherheitshinweise:

- Nicht einatmen. Bei einer Inhalation sofort in die frische Luft gehen.
- Hautkontakt vermeiden. Bei Kontakt mit Seife und Wasser reinigen.
- Augenkontakt vermeiden. Bei Kontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Nicht einnehmen. Bei Kontakt Mund mit Wasser ausspülen und sofort den Arzt aufsuchen.
- Im Brandfall kann toxischer Rauch entstehen. Bei der Brandbekämpfung sind Schutzanzüge und Atemschutzgeräte zu verwenden.

Lagerung:

- Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
- Lagertemperaturen ca + 5° - + 20° C.
- Lagerfähigkeit ca. 6 Monate.

Wir empfehlen das vorgängige Anlegen von Musterflächen.