

Heizestrichvergütung HV 05



- > chloridfrei
- > plastifizierend
- > leichte Verarbeitung



Produkteigenschaften

Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche.

Anwendung

Nur im Innenbereich zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Für alle Bereiche der Transportbeton- und Fertigteileindustrie

Produktdaten

Lieferform:

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 1 kg KFL | 6 Stk/Karton, 378 Stk/Palette |
| 5 kg KKA | 84 Stk, 420 kg/Palette |
| 25 kg KKA | 24 Stk, 600 kg/Palette |

Lagerung:

Kühl, trocken u. frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde
haltbar: 12 Monate

Technische Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Verbrauch | 0,5% vom Zementgewicht, das entspricht ca. 2 kg/m ³ |
| Dichte | ca. 1,15 g/cm ³ |
| Frischbetontemp. | +5°C bis +30°C |
| Verarbeitungstemp. | über +5°C |

Verarbeitung

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, und losen Teilen sein. Die Prüfung des

Untergrundes erfolgt nach ÖNORM B 2232 und B 2242.

Auf allen normgerechten Dämmstoffen welche mit entsprechenden Folien, Dampfsperren, usw. abgedeckt sind.

Anmischen:

Durch direkte Beigabe in den Mischer (Estrichpumpe, Zwangsmischer,...) oder durch Zugabe zum Anmachwasser.
Dosierung:

je 50 Liter Anmachwasser

0,5 Liter Murexin Heizestrichvergütung

Da die Dosierung durch Zugabe zum Anmachwasser relativ ungenau ist und von vielen Faktoren, wie Eigenfeuchte des Zuschlags, gewünschte Einbaukonsistenz,... abhängt, empfiehlt sich die direkte Beigabe in den Mischer.

Dosierung:

je 50 kg Sack Zement

0,25 Liter Murexin Heizestrichvergütung

Verarbeitung:

Den angemischten Estrichbeton gemäß den einschlägigen ÖNORMEN B2232 und B2242 einbauen, verdichten, abziehen und glätten.

Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung des frischen Estrichs mindestens 7 Tage durch entsprechende Maßnahmen verhindern.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer

Bautechnik

Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.