

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 Fertigteilindustrie

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

