

01-09-250-GR

1A ESTRICHBINDEMITEMTEL

SH1

ANWENDUNGSBEREICH:

1A Estrichbindemittel SH1 ist ein faserverstärkter Spezialzement zur Herstellung von wasserabweisenden, schwindarmen Zementestrichen und Mörteln mit früher Belegreife und hoher Festigkeit als Verbundschnellestrich, schwimmender Schnellestrich auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich, welcher als Nuttschicht oder Untergrund für Fliesen, Platten und Natursteine geeignet ist. Aufgrund geltender technischer Regeln ist das Produkt nicht für die Verlegung im Außenbereich zugelassen. Trotzdem kann das Produkt ohne Bedenken Außen verwendet werden. Dies muss dann aber in jedem Fall der Bauleitung/Bauherrschaft als Sonderkonstruktion angezeigt werden. Der Untergrund muss der Tragfähigkeit für Lastaufnahmen gemäß DIN 1991-1-1 entsprechen.

Weiterhin können mit 1A Estrichbindemittel SH1 Drainagemörtel hergestellt werden, die durch ihr haufwerkporiges, hohlraumreiches Gefüge anfallendes Wasser ableiten können. Gleichzeitig nimmt der 1A Estrichbindemittel SH1 Drainagemörtel bedingt durch seine wasserabweisende Einstellung selbst keine Feuchtigkeit auf und unterbindet somit die Kapillarität. In feuchtigkeitsbelasteten Bereichen der Wassereinwirkungsklasse W1-I bis W3-I gemäß ZDB-Merkblatt, DIN 18531-5 oder W1-B bis W3-B gemäß DIN 18535 ist ein mit 1A Estrichbindemittel SH1 hergestellter Estrich mit einer geeigneten Verbundabdichtung abzudichten. Beim 1A Estrichbindemittel SH1 handelt es sich um einen Spezialzement ohne Trassanteile. Einige Regelwerke beschreiben für den Außenbereich / Natursteinanwendung die Verwendung von Mörteln mit hohem Trassanteil. 1A Estrichbindemittel SH1 verwendet eine fortschrittlichere Technologie, die aufgrund der besonderen Eigenschaften deutlich geringere „Kalk-Ausblühungen“ als Trassmörtel aufweist. Bei Estrich-, Verlege- und Drainagemörteln in diesen Anwendungsfällen handelt es sich daher um eine Sonderbauweise. Wir empfehlen diese daher vertraglich zu vereinbaren!

EIGENSCHAFTEN:

- Güte bis zu CT-C50-F6-A9 gemäß DIN EN 13813
- wasserabweisend
- faserverstärkt
- schnell erhärtend
- lange Verarbeitungszeit
- nach ca. 6 Std. begehbar
- schwindkompensiert

- früh mit Fliesen und Platten belegbar
- für den Innen- und Außenbereich
- nach 3 Tagen gemäß den a.R.d.T. aufheizbar

Technische Daten	
Basis	Spezialzement, Additive
Farbe	Grau
Mischverhältnis	1A Estrichbindemittel SH1 Zuschlag 1:4 bis 1:5 Gew. Teile
Wasserzugabe	Abhängig von der Feuchtigkeit des verwendeten Zuschlags 22 Gewichts-% (erdfeucht) bis max. 40 Gewichts-% (steifplastisch) bezogen auf die 1A Estrichbindemittel SH1 Zugabe, d.h. 8,25 bis 10 l Wasser pro 25kg 1A Estrichbindemittel SH1 ; der Wert gilt bei Verwendung trockenen Zuschlags
Mischverfahren	Zwangsmischer
Frischmörtelrohd.	Ca. 2,2 kg/dm ²
Mischzeit	Ca. 4 – 6 Minuten
Wasserzugabe	Von 8,25 bis 10 l
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Verarbeitungszeit	Ca. 60 Min.
Begehbar	Ca. 6 Stunden*
Belegreife auf Estrichen im Verbund	Nach ca. 24 Stunden**
Bei Estrichen auf Trennlage	Nach ca. 3 Tagen**
Voll Belastbar	Nach ca. 7 Tage
Lieferform	25 kg Säcke
Lagerung	12 Monate trocken

* bei 50% rel. Luftfeuchte und 23°C

**Es ist eine CM-Messung zu Feststellung der Belegreife durchzuführen.

Mindestnennstärken:

Unter Fliesen: 45mm auf Dämmung oder Trennlage

Unter Parkett und Weichböden (PVC): 35 mm auf Dämmung oder Trennlage
Allgemein: 10 mm im Verbund

01-09-250-GR

1A ESTRICHBINDEMittel

SH1

Verbrauch 1A Estrichbindemittel SH1

Dicke	Mischverhältnis	
	1 : 4*	1 : 5*
1	4,1	3,4
4	16,3	13,6
5	20,4	17,0
6	24,4	20,4

*) 1:4 Gewichtsteile entsprechen ca. 1:2,7 Raumteilen, 1:5 Gewichtsteilen entsprechend ca. 1:3,3 Raumteilen

VERARBEITUNG:

Zum Anmischen gebräuchliche Estrichmischer, z. B. EstrichBoy der Fa. Brinkmann, PFT, Putzmeister Mixocret o. ä., verwenden. Die Feuchtigkeit des Zuschlags beachten und Überschusswasser vermeiden! Die Verarbeitungszeit beträgt bei + 20° C etwa 60 Minuten. Mischen, Einbringen und Verarbeiten müssen zügig aufeinander folgen. Die Flächen dürfen nur so groß bemessen sein, dass sie innerhalb dieser Verarbeitungszeit fertiggestellt werden können. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere verlängern die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit. Bei Verbundestrichen zuvor auf den vorbereiteten z. B. gestrahlten Betonuntergrund eine Haftschrämme, bestehend aus 1A FLEXVERGÜTUNG 1:3 mit Wasser verdünnt und Estrichmörtel aus 1 RT 1A Estrichbindemittel SH1 und 2 RT Zuschlag der Körnung 0 – 4mm ø (Maurersand) herstellen und einbürsten. Den Estrich in die frische Schrämme verlegen. Für die Ausführung gelten die allgemeinen Richtlinien für Zementestriche nach DIN 18560 und DIN 18353. Mischempfehlung für Misch- und Fördermaschinen: In herkömmlichen Misch- und Fördermaschinen mit einem 220 l Mischkessel, z.B. Putzmeister Mixocret, werden insgesamt 200 kg Zuschlag mit 50 kg 1A Estrichbindemittel SH1 gemischt. Das entspricht einem Füllgrad des Mischkessels von ca. 80% - wie es von den Maschinenherstellern im Allgemeinen empfohlen wird. Dabei sollte folgendermaßen vorgegangen werden: Zunächst die Mischtrommel halb mit Zuschlag der Körnung 0/8 füllen (ca. 15

Schaufeln á 7 kg), ca. 5-6l Wasser und 50 kg 1A Estrichbindemittel SH1 zugeben und bei plastischer Konsistenz ca. 2 Minuten mischen. Danach die Mischtrommel mit dem restlichem Zuschlag auffüllen (je nach Mischungsverhältnis weitere 15 Schaufel á 7 kg) und das restliche Wasser zugeben. Je nach Feuchtigkeit des Zuschlags werden pro Mischung insgesamt ca. 10-20 l Wasser benötigt. Der letzte Wert bezieht sich auf trockenen Zuschlag. Im Allgemeinen hat mäßig feuchter Zuschlag der Körnung 0-8 eine Feuchte von ca. 4%, daher sind bei 200 kg Zuschlag bereits 8 l Wasser enthalten. Die Gesamtmischzeit von 4 Minuten unbedingt einhalten, da erst dann alle Bestandteile aufgeschlossen sind und sich die endgültige Konsistenz einstellt.

Mischempfehlung für Freifallmischer:

Empfohlenes Mischungsverhältnis: 1:3 nach Raumteilen (entspricht ca. 1:4,5 Gewichtsteilen); ca. 3 l Wasser vorlegen, ca. 60 kg des Zuschlages (0 - 8 mm ø, ca. 8 Schaufeln) mit 25 kg 1A Estrichbindemittel SH1 5 min vormischen. Anschließend die restlichen Zuschlag von ca. 40 kg (0 - 8 mm ø, ca. 6 Schaufeln) zugeben und 1-2 Minuten mischen. Konsistenz durch Wasserzugabe erdfeucht bis steifplastisch einstellen. **Wir empfehlen die Verwendung von Zwangsmischern!**

Der frische Estrich ist vor zu schnellem Austrocknen, z. B. durch Wärme oder Zugluft, zu schützen. Die Verlegereife für Fliesen wird bei einem Mischungsverhältnis von 1: 4 Gew.- Teilen und der Verwendung von trockenem Zuschlag nach DIN 4226 und einer Sieblinie zwischen A8 - B8 nahe B8 mit stetiger Kornzusammensetzung, bei einer Wasserzugabe von 17 Litern auf 50 kg 1A Estrichbindemittel SH1, einer Umgebungs- und Untergrundtemperatur von + 23° C, einer rel. Luftfeuchte von 50 % und einer Schichtdicke von 5 cm nach drei Tagen erreicht. Zur Überprüfung ist eine Feuchtigkeitsmessung mit dem CMGerät durchzuführen. Bei Estrichen die einer bestimmten Estrichgüte gemäß DIN EN 13813 entsprechen sollen, ist eine Eigenschaftsprüfung in Verbindung mit dem verwendeten

VORBEREITUNG & ABDICHTUNG



Noch Fragen?
Wir sind für dich d1A!

T +49 331 71 95-73 E info@1A-Bauchemie.de

01-09-250-GR

1A ESTRICHBINDEMittel

SH1

Zuschlag erforderlich. Diese ist vor Beginn der Arbeiten durchzuführen.

Misch- und Verarbeitungsempfehlung für wasserdurchlässige Drainagemörtel (auch als Einkornmörtel, Monokornmörtel oder Dränmörtel bezeichnet):

1A Estrichbindemittel SH1 im Mischungsverhältnis: 1:3 nach Raumteilen (entspricht ca. 1:4 Gewichtsteilen) mit Zuschlag ohne Feinkornanteile in einem geeigneten Estrichmischer anmischen. Als Zuschlag werden in diesem Zusammenhang z. B. Edelsplittkörnungen der Korngröße 2/5 mm, 5/8 mm, 8/12 mm, oder Perlkies der Korngröße 4/8 mm verwendet. Die Auswahl des Zuschlags ist je nach gewünschter Mörtelbettdicke und Verfügbarkeit zu treffen. Die Wasserzugabe ist je nach Feuchtigkeit des Zuschlags zu variieren. Bei Verwendung von trockenem Zuschlag werden ca. 30 bis 36 Gewichts-% Wasser, bezogen auf die 1a Estrichbindemittel SH1 Zugabe d. h. 7,5 bis 9 l Wasser pro 25 kg 1a Estrichbindemittel SH1, benötigt. Dem Frischmörtel nur so viel Wasser zugeben bis eine erdfeuchte Konsistenz erreicht wird! Die Mindestdicke des Mörtelbettes muss je nach verwendetem Zuschlag, ebenso wie der Gesamtstruktur, auf die zu erwartenden Nutzlasten abgestimmt sein. Für eine ausreichende Entwässerung des Unterbaus ist Sorge zu tragen.

Dabei sollte folgendermaßen vorgegangen werden: 1A Estrichbindemittel SH1 und den Zuschlag im Mischungsverhältnis: 1:1 nach Raumteilen in einen geeigneten Estrichmischer geben. Anschließend Wasser zugeben und je nach Estrichmischer 4 bis 5 Minuten mischen, so dass nach dieser Mischzeit ein zähfließender Mörtel entsteht. Nun die restlichen zwei Raumteile Zuschlag zufügen, kurz mischen bis ein homogener Drainagemörtel erdfeuchter Konsistenz entsteht. Die Konsistenz ist dann richtig wenn der, in der Hand zusammengeballte, frische, leicht glänzende Mörtel beim Öffnen der Hand wieder auseinanderfällt. Ein zu feucht angemischter Drainagemörtel verliert seine

Drainfähigkeit, da die Hohlräume zwischen den Körnern sich mit Bindemittelleim zusetzen! Natur-, Betonwerksteinplatten oder keramische Platten in dem so hergestelltem Drainagemörtel fachgerecht verlegen. Dies ist in verschiedenen Varianten möglich:

a) Drainageestrich auf Trennlage auf tragender Betonplatte, z. B. AquaDrain EK, GUTJAHR GmbH: Auf den mit 1A Dicht und Flexibel 2K abgedichteten, tragenden Untergrund eine Drainagematte z. B. AquaDrain EK verlegen. Anschließend den Drainagemörtel in erdfeuchter Konsistenz einbringen, leicht verdichten, Randprofile einsetzen und auf das vorgesehene Höhenniveau abziehen. In das frisch aufgezogene Mörtelbett werden die rückseitig mit einer Haftschlämme aus 1A Estrichbindemittel SH1 eingestrichenen Platten eingelegt und eingeklopft. Das Verfugen wird nach frühestens 3 Tagen, je nach Belag, mit z. B. 1A Fuge flexibel ausgeführt. Mindestdicke 5 cm. Auf eine ausreichende Entwässerung der Drainageschicht ist zu achten! D. h. ein ausreichendes Gefälle mind. 1 bis 2 % im Verlegeuntergrund und auf der Belagsoberfläche ist vorzusehen.

b) Verbund oder Trennlage wie unter a) beschrieben auf dem vorgezogen erhärteten Drainageestrich: Den auf das vorgesehene Höhenniveau abgezogenen, leicht abgeriebenen, geglätteten und erhärteten Drainageestrich wird der Naturwerkstein oder keramische Belag im Dünn- oder Mittelbett verlegt. Das Verlegen erfolgt mit 1A T-FLEX AIR C2 S1 oder 1A Kristallweiß schnell, wir empfehlen jeweils mit 2 kg 1A Dichtung und Vergütung pro 25 kg -bzw. 15 kg bei Verwendung von 1A T-FLEX AIR C2 S1 - zu vergüten. Das Verfugen wird nach dem Erhärten des eingesetzten Dünn-/Mittelbettmörtels, mit z. B. 1A Fuge flexibel ausgeführt.

WICHTIGE HINWEISE:

- 1A Estrichbindemittel SH1 erreicht seine schnelle Belegereife u.a. deswegen, weil enthaltene Additive einen besonders niedrigen Wasseranspruch bedingen. Wird mehr Wasser zugegeben, als zum Erreichen einer steifen bzw. steifplastischen Konsistenz



**Noch Fragen?
Wir sind für dich da!**

T +49 331 71 95-73 E info@1A-Bauchemie.de

01-09-250-GR

1A ESTRICHBINDEMittel

SH1

benötigt wird, so kann das überschüssige Wasser nicht gebunden werden und muss verdunsten. Das führt dazu, dass die Belegereife erst später erreicht wird!

- Wird eine zu kurze Mischzeit gewählt bzw. nicht intensiv genug gemischt, ist der Aufschluss sämtlicher Inhaltsstoffe nicht gewährleistet. Die frühe Belegereife und hohe Festigkeit ist dann nicht mehr gegeben!
- Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeiten und hohe Schichtstärken verzögern die Erhärtung, Durchtrocknung und das Erreichen der Belegereife. (siehe auch BEB-Merkblatt „Bauklimatische Voraussetzungen zur Trocknung von Estrichen“). Versuche haben gezeigt, dass bei niedrigen Temperaturen (5-10°C) die kristalline Wasserbindung verlangsamt abläuft, so dass die Belegereife erst nach 2 Tagen erreicht wird!
- Wasser, das auf der Oberfläche des Estrichs herausdrückt, deutet auf eine zu hohe Wasser- oder Zuschlagzugabe (mehr als 3,3:1 Volumenteile entsprechend 5:1 Gewichtsteile), eine falsche Sieblinie oder nicht ausreichendes Mischen hin. Als Folge davon wird eine sandende Oberfläche festgestellt!
- Die Qualität des verwendeten Zuschlags ist mit entscheidend für die Eigenschaften des damit hergestellten Estrichs. Es sollte Zuschlag nach DIN 4226 mit stetiger Sieblinie zwischen A und B nahe an B nach DIN 1045 verwendet werden. Werden Zuschläge mit anderen Korngrößenverteilungen verwendet, kann sich der Bindemittelbedarf erhöhen. Zuschläge mit
 - einer Sieblinie zwischen B und C nach DIN 1045 erfordern einen höheren Anteil an
 - 1A Estrichbindemittel SH1. Welche Korngrößenverteilungen für welche Schichtstärken zu verwenden sind, geht aus der nachfolgenden Tabelle hervor:

Sieblinie	Min. Schicht	Max. Schicht
0 - 4 mm	10 mm	40 mm
0 - 8 mm	25 mm	80 mm
0 - 16 mm	50 mm	160 mm

• Für die Beurteilung der Belegereife ist eine Feuchtemessung mit dem CM-Gerät durchzuführen. Folgende Grenzwerte sind einzuhalten:

- Lässt sich die Oberfläche des Estrichs beim Abreiben nicht ausreichend schließen, so deutet dieses auf einen zu geringen Mehlkornanteil des Zuschlags hin. Hier ist ein höherer Anteil an 1A Estrichbindemittel SH1 erforderlich, um den fehlenden Mehlkornanteil zu ersetzen!
- Eine Belüftung des Einbauortes ist notwendig, Zuglüfte bei der Verarbeitung und während des Erhärtungsprozesses sind jedoch ebenso zu vermeiden wie direkte Sonneneinstrahlung. Die Innen- und Bodentemperatur muss während der Verarbeitung und eine Woche danach mindestens 5°C betragen! Luftentfeuchter dürfen in den ersten 3 Tagen nicht eingesetzt werden!
- Keine anderen Zemente oder sonstige Bindemittel zumischen!
- Rand-, Feld-, Gebäudetrenn- und Bewegungsfugen sind zu übernehmen bzw. an vorgesehener Stelle einzubauen und mit geeigneten Mitteln z.B. Randstreifen abzustellen!
- Keine Zusatzmittel und -stoffe zusetzen!
- Die Technischen Merkblätter der o.a. Produkte sind zu beachten!
- Die einschlägigen aktuellen Regelwerke sind zu beachten! So z.B.: DIN 18157, DIN 18318, DIN 18332, DIN 18333, DIN 18352, DIN 18560, DIN EN 13813, DIN 1055, DIN 1045, DIN 4226

GISCODE: ZP1
Gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

ZUR BEACHTUNG:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere



Noch Fragen?
Wir sind für dich d1A!

T +49 331 71 95-73 E info@1A-Bauchemie.de

01-09-250-GR

1A ESTRICHBINDEMittel

SH1

Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren vorhergegangene für das gleiche Produkt ihre Gültigkeit.

Maximaler Feuchtegehalt des Estriches, ermittelt mit dem CM-Gerät			
Oberboden		Beheizt	Unbeheizt
Textile Beläge	Wasserdampfbremsend	1,8%	2,5%
	Wasserdampfdurchlässig	2,0%	3,0%
Parket		1,8%	2,0%
Laminatboden		1,8%	2,0%
Keramische Fliesen bzw. Natur- / Betonwerksteine	Dickbett	2,0%	2,0%
	Dünnbett	2,0%	2,0%

Die CM-Messung ist gemäß der aktuellen Arbeitsanweisung FBH-AD aus der Fachinformation „Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen“ auszuführen.

