



HASIT AQUAFIRE Trägerplatte

Feuer- und Wasserfeste Putzträgerplatte

Anwendungsbereiche: Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus faserverstärktem Leichtbeton. Die Trägerplatte ist bestens für die Renovierung von schadhaften Putz- und WDVS-Fassaden geeignet und dient als Systemergänzung zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit. Die HASIT AQUAFIRE Trägerplatte ist zur Ausbildung von Sturzbereichen sowie von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien einsetzbar. Zudem kann sie auf Keramik oder Blechen als Trägerplatte angewandt werden. Auch der Einsatz als verputzbare Trägerplatte für hinterlüftete Fassadensysteme ist möglich.

- Eigenschaften:**
- Geringes Gewicht
 - Feuchteunempfindlich
 - Witterungsbeständig
 - Formstabil
 - Schimmelsicher
 - Einfach zu schneiden
 - Hohe mechanische Belastbarkeit

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000953144	2000295385
EAN	4038502159298	9003304477791
Zolltarifnr.	68101900	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	1,08 m ² /EH	2,4 m ² /EH
Einheit pro Palette	50 EH/Pal.	
Länge	1.200 mm	2.000 mm
Breite	900 mm	1.200 mm
Dicke	12,5 mm	
Spez. Gewicht	ca. 960 kg/m ³	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	31	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 6,7 MPa	
Brandverhalten	A1	

Materialbasis: • faserverstärkte, zementgebundene Trägerplatte, Feuer- und Wasserresistent

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Verarbeitung:

- 1.) Montieren Sie die Platten auf geeignete Holz/Metall-Unterkonstruktionen je nach Verwendung als Wand, Decke oder abgehängte Decke oder hinterlüftete Fassade (Außenanwendung).
- 2.) Der maximale Ständerabstand darf nicht mehr als 40 bzw. 60 cm (Innenanwendung) mittig betragen. Achten Sie darauf, dass zwischen den Platten ein Abstand von 3–4 mm eingehalten wird.
- 3.) Der Abstand über dem Boden sollte mind. 12,5mm sein. Damit soll vermieden werden, dass eventuelle Feuchtigkeit samt Salzen und diversen Unreinheiten kapillar aufsteigen und sich in der Platte verteilen kann sowie um die normale Expansion der Materialien zu ermöglichen.
- 4.) Um Schäden zu vermeiden beachten sie, dass jeweils nach 12 Laufmetern eine Dehnfuge in horizontaler sowie in vertikaler Lager einzubauen ist.

Gebogene Oberflächen: Mit ganzen Aquafire® Platten können Sie auch gebogene Oberflächen bilden, welche einen Mindestradius von 2 Metern messen. Um kleinere Radien (bis zu 0,90 cm) zu erhalten, können Sie Platten mit einer Breite von 30 cm benutzen.



HASIT AQUAFIRE Trägerplatte

Feuer- und Wasserfeste Putzträgerplatte

Lagerung:

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Grundsätzlich flach auf einer ebenen Unterlage. Hochkantlagerung, auch kurzfristig, kann zu Verformungen der Platten und Kantenbeschädigung führen.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.