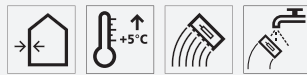




P1040 Spezialkleber

Gebrauchsfertiger organischer Kleber auf Dispersionsbasis



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

PROFITEC P1040 Spezialkleber ist ein organischer Kleber auf Dispersionsbasis zum Verkleben von EPS- und PIR-Hartschaumdämmplatten auf Holzwerkstoffen, z.B: Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten und anderen tragfähigen, ebenso, schwach saugenden Untergründen, wie zementgebundene Werkstoffplatten und Gipsfaserplatten, in PROFITEC WDV-Systemen. Für innen und außen geeignet.

Produkteigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Elastisch, spannungsarm
- Hohe Klebekraft
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Leichte Verarbeitung

Farbton

Weiß

Gebindegröße

20,0 kg

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Zahnkelle (z.B. 4x4 mm oder 6x6 mm). Spezialkleber vollflächig auf den Untergrund auftragen. Es ist darauf zu achten, dass ein Klebeflächenanteil von 100% erzielt wird. Sofort nach dem Kleberauftrag die EPS-Dämmplatten press gestoßen ansetzen und leicht schiebend, fest andrücken und mit einer Andrückhilfe (bspw. Andrückbrett) festklopfen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten, damit eine glatte, planebene Fassadenoberfläche erreicht wird. Spezialkleister darf nicht zwischen die Plattenstöße eindringen.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Nicht über +30 °C verarbeiten.
Verbrauch	Ca. 3,5 kg/m ² bei planebenem Untergrund. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.
-------------------	--

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylat-Dispersion, Siliciumdioxid, Glykole, Additive
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1), Tetramethylolacetylendiharnstoff.

Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände dicht verschlossen halten.
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebände zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080410
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
Technischer Service	Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com