

Styropor-Kleber

Für Decorplatten aus Polystyrol



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Zum Verkleben von Sicht-, Dekor-, Isolierplatten, Zierleisten und Zierrosetten aus Polystyrol im Innenbereich. Einsetzbar auf Putz- und Tapezierbetonflächen, Gipszwischenwand-, Gipskarton- und Faserzementplatten sowie auf Holzwerkstoffen wie Span- oder Tischlerplatten.
Eigenschaften	Gebrauchsfertig, leicht zu verarbeiten, hohe Anfangshaftung, gut korrigierbar.
Farbton	Weiß
Bindemittelart	Kunststoff-Dispersion
Dichte	Ca. 1,79 g/cm ³
Verpackungsgrößen	1kg, 3kg, 8kg und 15kg

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, planeben, tragfähig und gleichmäßig saugfähig sein. Neuer Putz muss durchgetrocknet sein. Lose Teile, wasserlösliche Altanstriche, Tapeten sowie nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen. Stark saugende mineralische Untergründe wie Gipsputz und feuchtigkeitsanfällige Flächen wie z.B. Gipskarton-, Span- oder Tischlerplatten vor der Verklebung mit SuperNova Tiefgrund LF bis zum Deckenanschluss grundieren.
-------------------	--

Verarbeitung	SuperNova Styropor-Kleber vollflächig und in ausreichender Auftragsstärke (mind. 1 mm) auf Zierrosetten und -leisten auftragen. Diese werden anschließend auf den zu verklebenden Untergrund mit leichtem Druck aufgesetzt. Bei Plattenformaten sollte der Auftrag von SuperNova Styropor-Kleber mit einem Zahnpachtel (Zahnung B2) auf den Untergrund erfolgen. Die zu verklebenden Platten anschließend in das feuchte Kleberbett einlegen und andrücken. Für die Verklebung im Deckenbereich sollte der Klebstoff auf der Rückseite der Platten aufgetragen werden. Beim Auftrag des Klebers ist zu beachten, dass nur die Fläche mit Kleber versehen wird, die innerhalb der Offenzeit des Klebers (15 – 20 Minuten bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte) mit Dekorplatten belegt werden kann.
Hinweis	Die Kleberoberfläche darf vor dem Einbetten der Platten keine Haut bilden. Verklebung immer in das nasse Kleberbett.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Verbrauch	500 – 1100 g/m ² , je nach Art des zu verklebenden Materials und des Untergrundes.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte: Ca. 15-20 Minuten verarbeitungsfähig. Durchtrocknung nach mindestens 12 Stunden, je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes und des zu verklebenden Werkstoffes. Bei niedrigeren Temperaturen und höheren Luftfeuchten verlängern sich diese Zeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Produktthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Styrolacrylatdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-/Benz-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.
Produkt-Code	D1
Sicherheitsratschläge	Dieses Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Lagerung	Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080410



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.meffert.com