

TOP COLOR Gewebekleber ELF

Dispersionsklebstoff für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von pigmentierten oder unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen im Innenbereich (bis 150 g/m² Flächen-
gewicht). Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der
Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzement-
platten und Gipskartonplatten und zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen
auf Dispersionsbasis.

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Lange Offenzeit
- Hohe Anfangshaftung
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Emissionsminimiert und lösemittelfrei

ph-Wert

9,5

Bindemittelart

Polyvinylacetat-Dispersion

Farbton

Transparent

Gebindegröße

16,0kg

Dichte

1,01 g/cm³

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Verarbeitung mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzapplikation.</p> <p>Airlesspritzen: Spritzwinkel: 60°, Düse: 0,017 - 0,023", Spritzdruck: 160 - 200 bar Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.</p>
Beschichtungsaufbau	<p>Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.</p> <p>Wandklebetechnik: Den Kleber in einer Breite von 1 – 2 Bahnen in ausreichender, auf das Design abgestimmter Menge gleichmäßig direkt auf den Untergrund auftragen. Bei Spritzapplikation empfehlen wir, den Kleber zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung und Kleberdosierung mit der Rolle nachzurollen. Den zugeschnittenen Wandbelag in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenfrei mit geeigneten Tapezierwerkzeugen andrücken.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p>
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Zur Verarbeitung mit dem Airless-Gerät mit max. 5 % Wasser verdünnen.■ Offenzeit ca. 15 Minuten.■ Vor Gebrauch gut aufrühren.■ Die optimale Klebermenge am jeweiligen Objekt und je nach Wandbelag ermitteln.■ Eventuelle Kleberrückstände sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.■ Die Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Belaghersteller beachten. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 10: „Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz“ und BFS Merkblatt Nr. 7 „Prüfrichtlinien für Wandbeläge vor, bei und nach der Verarbeitung“.■ Die von der Gipskartonplattenherstellenden Industrie vorgesehenen Gipsespachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Merkblatt „Verspachtelung von Gipsplatten“ der Merkblätter des Bundesverband der Gipsindustrie e.V. beachten.
Verbrauch	<p>Ca. 150 – 250 g/m² pro Beschichtung. Abhängig je nach Art des zu verklebenden Materials und der Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
Verdünnung	<p>Mit max. 10 % Wasser.</p>
Trockenzeit	<p>Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.</p>

Allgemeine Hinweise

- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.
- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Hinweis

Als Grundbeschichtungsstoffe sind, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, verdünnter Kleister/Klebstoff oder farbloser oder pigmentierter Tapetengrund zu verwenden. Nach der Grundbeschichtung muss der Untergrund noch gleichmäßig saugfähig sein. Hierzu ist das aktuelle BFS-Merkblatt Nr. 16 zu beachten.

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL

Polyvinylacetat-Dispersion, Wasser, 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, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

GISCODE

BSW20

VOC-Sicherheitshinweis

Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

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 Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080410

**Zusätzliche
Sicherheitshinweise**

Innenräume gründlich lüften. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Technischer Service

Telefon: 00800 / 63 33 37 82
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

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

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

TOP COLOR Gewebekleber ELF

Adhésif de dispersion pour l'intérieur



Description du produit

Domaine d'application

Colle en dispersion prête à l'emploi pour le collage de carreaux de verre et de cellulose pigmentés ou non pigmentés à l'intérieur (jusqu'à 150 g/m² de poids de base). Convient aux surfaces intérieures telles que les enduits des groupes de mortier P II et P III, les enduits de gypse du groupe de mortier P IV, les panneaux de béton / fibrociment, les plaques de plâtre à épiderme cartonné et pour peindre d'anciennes peintures intactes à base de dispersion.

Propriétés du produit

- Prêt à l'emploi
- Bonnes propriétés d'application
- Long temps ouvert
- Adhésion initiale élevée
- Diluable à l'eau et à faible odeur
- À émissions minimisées et sans solvant

Valeur PH

9,5

Liants

Dispersion de polyvinylacétate

Teinte

Transparent

Conditionnement

16,0kg

densité

1,01 g/cm³

Application

Mise en œuvre	<p>Application au pinceau, à la brosse, au rouleau ou par projection.</p> <p>Application airless: Angle de projection: 60°, Buse: 0,017 – 0,023»; Pression de projection: 160 - 200 bar Ajuster le matériau à la viscosité de projection. Respectez les informations du fabricant de l'appareil.</p>
Réalisation	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/Impression du support».</p> <p>Technique d'encollage au mur: Appliquer la colle uniformément directement sur le support sur une largeur de 1 à 2 lés en quantité suffisante et appropriée au papier. En cas d'application par projection nous recommandons de rouler la colle avec un rouleau après la projection pour assurer une répartition et un dosage uniforme de celle-ci. Placer le revêtement mural découpé sur mesure dans la colle humide bord à bord et chasser les bulles d'air avec des outils de pose de papier peint appropriés.</p>
Température d'application	<p>La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.</p>
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Pour l'application avec un équipement airless, diluer avec max. 5 % d'eau.■ Temps ouvert d'environ 15 minutes.■ Bien mélanger avant utilisation.■ Déterminer la quantité optimale de colle pour l'objet et le revêtement mural concernés.■ Enlever immédiatement tout résidu de colle avec un chiffon propre et humide.■ Suivre les instructions de traitement des fabricants de papiers peints et de revêtements. Voir également la fiche BFS n° 10: revêtements, papiers peints et travaux de collage sur les enduits intérieurs.■ Les enduits de gypse recommandés par l'industrie de fabrication des plaques de plâtre à épiderme cartonné peuvent être particulièrement sensibles à l'humidité. Respectez la fiche d'information «Verspachtelung von Gipsplatten» de la Fédération de l'industrie des gypse (Bundesverband der Gips-industrie e.V.).
Rendement	<p>Env. 150 – 250 g/m² par couche. Dépend du type de matériau à coller, de la nature et de la structure du support Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.</p>
Dilution	<p>Avec max. 10 % d'eau.</p>
Séchage	<p>A +20°C et 65 % d'humidité relative: Recouvrable après env. 12 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.</p>
Nettoyage du matériel	<p>Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.</p>

Informations générales

- Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail.
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Information

Selon la nature du support, il convient d'utiliser comme couche de fond une colle diluée ou une sous-couche incolore ou pigmentée pour papier peint. Après la couche d'apprêt, le support doit encore être uniformément absorbant. Pour ce faire, respecter la fiche BFS n° 16.

Instructions

Composants selon VdL

Dispersion de polyvinylacétate, eau, additifs

Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone, octylisothiazolinone.

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

CODE GIS

BSW20

Information COV

Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit.
Ce produit contient au maximum <1 g/l de COV.

Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

Élimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080410

FICHE TECHNIQUE

TOP COLOR Gewebekleber ELF



Conseils de sécurité complémentaires

Bien aérez les locaux. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.

Service Technique

Téléphone: 00800 / 63 33 37 82
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



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