

PRODUKTDATENBLATT

Klebaplan WN Color

Farbige Dekorativspachtelmasse

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Basis einer Acrylatdispersion zur fugenlosen, dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich.

ANWENDUNG

- Dekorative Wandbeschichtungen im Trocken-, Feucht- und Nassbereich
- Auf zementgebundenen Untergründen
- Auf elastischer Verbundabdichtung Schönox® HA PRO/HA PRO II
- Auf bestehenden Altuntergründen aus Plattenwerkstoffen

- Auf Gipskarton, Gipsfaser- und zementgebundenen Ausbauplatten
- Auf Sichtmauerwerk sowie tragfähigen Kalkzementund Zementputzen (Druckfestigkeit: ≥ 2.5 N/mm²)
- Für leichte bis mittlere mechanische und chemische Belastung, z. B. in Wohnbereichen, Büros, Lofts sowie in Läden und öffentlichen Bauten

VORTEILE

- Sehr grosse Farbauswahl durch NCS-Pigmentsystem
- Für den Innenbereich
- In häuslichen Trocken-, Feucht- und Nassräumen im Wandbereich einsetzbar
- Kunststoffvergütet
- Spannungsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatdispersion mit Pigmentzusatz	
Lieferform	Klebaplan WN Acrylatdispersion: 5 kg Kunststoffeimer	
Aussehen/Farbton	Je nach Farbwahl	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Klebaplan WN Color Februar 2021, Version 01.01 021840103000000033

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen

Begeh- bzw. schleifbar nach

~ 24 Stunden

Überarbeitbar nach

1. Spachtelschicht:	~ 24 Stunden
Zwischengrundierung mit Klebamul WB	~ 2 Stunden
Precoat:	
2. Spachtelschicht:	~ 24 Stunden
Grundierung mit Klebamul WB Precoat:	~ 4 Stunden
1. Versiegelungsschicht mit Klebapur	~ 24 Stunden
TopCoat:	

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie einer Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C.

Hinweis

Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Klebaplan WN Color ist nur für den Einsatz im Wandbereich geeignet.

Mit Klebaplan WN Color erstellte Sichtflächen können Wolkenbildungen oder leichte Farbunterschiede aufweisen. Wird Klebaplan WN Color nach der Trocknung mit Wasser belastet, werden Teilflächen verdeckt oder intensiv geschliffen, können sich Farbveränderungen einstellen.

Bei schwerer Beanspruchung durch Schlag, Stoss, Fall und vor allem durch Schleifen von Gegenständen, kann die Versiegelung beschädigt werden. Eine lokale Ausbesserung ist möglich, bleibt aber meistens sichtbar.

Für weitere Informationen Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit.

Es gelten die Anforderungen der SIA.

Frei von haftmindernden Schichten, z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.

Trennschichten, harte Schalen und Ähnliches sind durch geeignete Massnahmen, z. B. Schleifen, Fräsen, Strahlen oder Bürsten, zu entfernen.

Saugende Untergründe, z. B. Beton oder geeignete Verputze, mit Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten mit Klebamul EG grundieren.

Gipsgebundene Untergründe mit Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen.

Alte Plattenbeläge anschleifen, mit einem Industriestaubsauger reinigen und mit mit Klebaplan SL spachteln.

Fugen in Leichtbauwänden müssen verspachtelt und mit einem Fugennetz armiert sein. Risse im Untergrund können Klebaplan WN Color allein nicht überbrückt werden. Es sind geeignete Massnahmen auszuführen, z. B. das Einarbeiten von Armierungsnetzen wie Kleba Renotex.

Vor der Anwendung von Klebaplan WN Color sind Unebenheiten und Winkeltoleranzen im Untergrund auszugleichen.

Produktdatenblatt

Klebaplan WN Color Februar 2021, Version 01.01 021840103000000033



Hinweis für Feucht- und Nassbereiche

Beim Einsatz von Klebaplan WN Color in häuslichen Feucht- und Nassbereichen, z. B. Duschen und Badezimmer, wird vorgängig eine Verbundabdichtung mit Schönox® HA PRO/HA PRO II, in Kombination mit den entsprechenden Schönox® Fugen- und Detailabdichtungen empfohlen.

Die aktuellen Datenblätter der jeweiligen Produkte sind zu beachten.

APPLIKATION

Vor der Verwendung Klebaplan WN Color kurz aufmischen bis eine gleichmässige, streifenfreie Masse vorliegt.

Anschliessend die Spachtelmasse mit einer rostfreien Glättkelle gleichmässig auftragen und abglätten.

Nach der Erhärtung wird die Fläche bei Bedarf nur leicht mit einem Schleifpapier der Körnung 100 geschliffen und abgesaugt.

Vor dem zweiten Auftrag mit Klebaplan WN Color erfolgt eine Zwischengrundierung mit Klebamul WB Precoat. Eine Pfützenbildung ist zu vermeiden. Nach der Trocknung der Grundierung wird ein zweiter Auftrag mit Klebaplan WN Color appliziert, um damit evtl. vorhandene Kellenschläge zu egalisieren.

Bei der Applikation ist darauf zu achten, dass immer nass in nass gearbeitet wird. Bei ungenügender Ebenheit kann nach dem Schliff eine weitere Zwischengrundierung mit Klebamul WB Precoat und ein zusätzlicher Auftrag mit Klebaplan WN Color erfolgen.

Nach der Durchhärtung aller Spachtelschichten wird die Fläche mit Schleifpapier der Körnung 120 leicht überschliffen und abgesaugt.

Anschliessend erfolgt der Siegelaufbau mit Klebamul WB Precoat und Klebapur TopCoat.

Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Produkte sind zu beachten.

GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Klebag AG

Herdern 13 6373 Ennetbuergen Phone: +41 41 624 40 50 info@klebag.ch www.klebag.ch

KlebaplanWNColor-de-CHKLEBAG-(02-2021)-1-1.pdf

