



Klebaplan WB Color

Fugenlose, mineralische Wand- und Bodenspachtelmasse

- Datenblätter
- Farbkarte
- Versiegelungen
- Abdichtung
- Pflegeanleitung

Um mit Klebaplan WB Color farbige Böden zu erstellen haben wir ein System aufgebaut, das Hand und Fuss hat. Zur Einleitung geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die im System vorkommenden Produkte und Hinweise.

Seite		
2	Überblick	Klebaplan WB Color System
3	Klebaplan WB Color Farbkarte	24 lieferbare Standardfarbtöne nach NCS auf einen Blick
4 - 5	Klebaplan WB Color	Datenblatt mineralische Wand- und Bodenspachtelmasse
6	Klebaplan WB Color Kriterien	Informationsblatt für Architekten, Bauherren und Unternehmer
7	Klebamul WB Precoat	Grundierung von Klebaplan WB Color zwischen den Spachtelschichten und vor der Versiegelung
8 - 9	Klebapur TopCoat	2-komponentige, lichtechte Versiegelung für Klebaplan WB Color
10	Berger Seidle Everclear	Imprägnierung & Pflegemittel für Klebaplan WB Color
11	Pflege- & Reinigungsanleitung	für fugenlose Böden von Klebag
12 – 14	Schönox HA	Verbundabdichtung für Klebaplan WB Color in Nasszellen
15 – 17	Schönox ST	Fugendichtband zu Schönox HA für Klebaplan WB Color in Nasszellen
18	Montageanleitung	Schönox ST Fugendichtband
19	Fotos	Klebaplan WB Color

Klebaplan WB Color

Fugenlose, mineralische Wand- und Bodenspachtelmasse





Klebaplan WB Color



Dieses Farbprogramm soll die Farbauswahl vereinfachen und dient als Entscheidungshilfe. Aufgrund der unterschiedlichen Farben von Monitoren und Druckern kann mit dieser Farbkarte keine 100 % Farbtreue gewährt werden. Die Farbechtheit kann nur mit der originalen NCS-Farbkarte garantiert werden.

	S 1000-N		S 1005-G90Y		S 0505-B
	S 2000-N		S 0502-Y50R		S 0510-B10G
	S 3000-N		S 0502-Y		S 2020-B10G
	S 4000-N		S 2502-Y		S 3010-R80B
	S 5000-N		S 2005-Y30R		S 5010-R70B
	S 6000-N		S 3005-Y20R		S 0520-G90Y
	S 7500-N		S 4010-Y50R		S 0530-Y20R
	S 9000-N		S 4550-Y90R		S 1580-Y90R



Klebanplan WB Color

Produktdatenblatt

Mineralische Spachtelmasse auf Weisszement-Basis zur fugenlosen dekorativen Gestaltung von Böden und Wänden im Innenbereich.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Alte, wasserlösliche Klebstoffreste wie z.B. Sulfit-Ablauge-Kleber sind vollständig zu entfernen. Putze dürfen nicht absanden, Plättli sind zu reinigen und anzuschleifen.

Grundierung:

Saugfähige mineralische Untergründe mit Klebamul EG grundieren. Die Wartezeit bei calciumsulfatgebundenen Untergründen beträgt 24 Stunden. Bei Magnesia- und Steinholzestrichen empfehlen wir die Grundierung mit Klebapox FS 5 und das Abstreuen mit Quarzsand der Körnung 0,3 – 0,9 mm im Überschuss. Alte keramische Beläge im Bodenbereich mit Klebamul EG oder Klebamul SHP grundieren und anschliessend mit Klebanplan P spachteln. Für keramische Wandbeläge Klebanplan FS verwenden.

Vor der Spachtelung mit Klebanplan WB Color sind Unebenheiten im Untergrund und Winkeltoleranzen auszugleichen. Bei Bodenflächen empfehlen wir dazu Klebanplan P, bei Wandflächen Klebanplan FS. Bitte beachten Sie die technischen Empfehlungen zur Grundierung und Verarbeitung in den entsprechenden Produktdatenblättern.

Verarbeitung:

In einem sauberen Gefäss werden ca. 1.4 Liter Wasser vorgelegt. Die Pigmentmischung wird ins Wasser gegeben und mit dem elektrischen Rührgerät ca. 1 Minute gemischt. Danach wird sofort 5 kg Klebanplan WB Color zugegeben und homogen angemischt. Wir empfehlen das Rührwerk EHR 100V (max. Geschwindigkeit) mit dem dazugehörigen Scheibenrührquirl. Korbrührer und langsam laufende Mischwerkzeuge sind nicht geeignet. Nach einer Reifezeit nochmals intensiv mischen bis die Spachtelmasse klumpenfrei ist. Es müssen immer komplette Gebinde angemischt werden.

Anschliessend wird die Spachtelmasse mit einer rostfreien Edelstahlkelle aufgetragen und geglättet. Nach dem Anziehen ist ein Nacharbeiten wie z.B. Nachglätten möglich. Nach der Erhärtung wird die Fläche bei Bedarf nur leicht mit einem Schleifpapier KG100 überschleifen und abgesaugt.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementestriche
- ▶ Anhydrit- und Anhydritfliesestriche
- ▶ Sichtmauerwerk
- ▶ Porenbeton
- ▶ Magnesiaestriche
- ▶ Fliesen/Plättli
- ▶ Gipskarton und Gipsfaserplatten
- ▶ Ausbauplatten
- ▶ Feste, tragfähige Kalkzement- und Zementputze (Druckfestigkeit $\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$)

Anwendungsbereich:

- ▶ als Nutzbelag mit den entsprechenden Oberflächenbehandlungen für Wand und Boden.

Eigenschaften:

- ▶ in vielen Farben erhältlich
- ▶ im Innenbereich
- ▶ in Feuchträumen einsetzbar
- ▶ kunststoffvergütet
- ▶ hohe Festigkeitswerte
- ▶ spannungsarm

Technische Daten:

Gebinde:	5 kg Sack
Mischungsverhältnis:	auf 5 kg Klebanplan WB Color ca. 1,4 l Wasser
Verbrauch:	1,0 kg/m ² pro mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 5 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Topfzeit:	ca. 45 Min.*
Trocknung:	Schichtdickenabhängig für dünnere Schichten ca. 24 Stunden
Feuergefahr:	keine

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Hinweis:

Mit Klebanplan WB Color farbig erstellte Sichtflächen können Wolkenbildungen oder leichte Farbunterschiede aufweisen. Die genaue Wasserdosierung und ein nichtsaugender Untergrund sind eine Grundvoraussetzung für eine optische Gleichmässigkeit. Wird die Spachtelmasse nach der Trocknung mit Wasser belastet, mit Gegenständen zugestellt oder intensiv geschliffen, können sich Farbveränderungen ergeben.

weiter auf Seite 2 →

Verarbeitung:

Nach Erhärtung der ersten Spachtelschicht wird die transparente Grundierung Klebamul WB Precoat aufgetragen. Es muss darauf geachtet werden, dass keine Pfützenbildung entsteht. Der Materialverbrauch beträgt ca. 50 – 100 g/m².

Nach der Trocknung der Grundierung wird die zweite Spachtelung Klebaplan WB Color aufgebracht und damit eventuelle vorhandene Kellenschläge egalisiert. Die Wasserzugabe kann auf 1,5 l/Gebinde erhöht werden. Bei der Applikation der Spachtelmasse ist darauf zu achten, dass immer nass in nass gearbeitet wird. Bei ungenügender Ebenheit kann nach einer Zwischengrundierung mit Klebamul WB Precoat die dritte Spachtelung erfolgen.

Nach der Durchhärtung aller Spachtelschichten wird die Fläche mit Schleifpapier KG120 leicht überschleifen und abgesaugt. Wir empfehlen auch am Boden das Schleifen mit einem Handgerät, Tellerschleifmaschinen sind nicht geeignet.

Klebaplan WB Color in Feuchträumen:

Klebaplan WB Color ist geeignet für normal belastete Feuchträume wie z.B. Duschen und häusliche Badezimmer in Verbindung mit der Abdichtung Schönox HA.

Saugfähige Untergründe werden mit Klebamul EG grundiert, für nichtsaugende Flächen wird Klebamul SHP eingesetzt. Nach der Trocknung der entsprechenden Grundierung wird die gebrauchsfertige Verbundabdichtung Schönox HA aufgetragen. Zur Verarbeitung kann eine rostfreie Glättkelle oder eine Rolle eingesetzt werden. Der Materialverbrauch beträgt ca. 1,35 kg/m² bei zweimaligem Auftrag.

Bewegungsfugen sowie Boden- und Wandanschlussfugen werden mit den Schönox ST IC Innenecken, Schönox ST EA Aussenecken und Schönox ST Fugendichtband überbrückt. Bodenabläufe und Rohdurchgänge werden mit Schönox FC ST Dichtmanschette Boden und Schönox STD Dehnzonenmanschette Wand abgedichtet. Das Schönox ST Fugendichtband und die Schönox ST Systemkomponenten werden zur Ausführung der Details vor dem Auftrag der ersten Abdichtungsschicht ausgeführt. Nach Ausführung aller Details kann mit der Ausführung der Verbundabdichtung auf der Fläche begonnen werden.

Für detaillierte Informationen zur Verarbeitung bitte die Hinweise der entsprechenden Produktdatenblätter beachten. Auf der vollständig durchgetrockneten Abdichtung kann Klebaplan WB Color direkt gespachtelt werden, eine Grundierung ist nicht erforderlich.

Hinweis:

Für schwere Beanspruchung durch Schlag, Stoss, Fall, spurgebundenen Fahrverkehr und vor allem durch Schleifen von Gegenständen oder Bewegen von Schüttgütern ist das Aufbringen einer geeigneten Beschichtung erforderlich.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 12 Monate haltbar
Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Farbe:

weiss → **Farbton** ist durch Zugabe unserer Pigmentmischungen einstellbar. Die Farben werden dem Anmachwasser zugegeben. Farbtöne siehe Klebag-Farbkarte.

Endbehandlung:

Die Endbehandlung wird frühestens nach 24 Stunden empfohlen.

Wir empfehlen folgende Klebag Produkte:

Für normal beanspruchte häusliche Bereiche:

- Berger Everclear matt
- Berger Everclear glanz

Für höher belastete Bereiche und Feuchträume:

- Klebapur TopCoat

Klebaplan WB Color Kriterien



Informationsblatt

Fugenlose farbige Zementuntergründe erfreuen sich immer grösserer Beliebtheit. Die Oberflächenbehandlung sollte gut besprochen sein und richtet sich nach der Belastung. Die farbige Oberfläche kann versiegelt, geölt oder gewachst werden.

Die gesamte Fläche kann vom Muster abweichen. Grössere Flächen können Farbschattierungen, Wolkenbildungen, leichte Übergänge und andere Unregelmässigkeiten aufweisen. Jede Fläche ist ein Unikat, was den Anreiz für einen solchen Boden ausmacht.

Die gegossene Oberfläche kann nicht nachbearbeitet werden ohne das Oberflächenbild zu verändern. Wird eine lebendigere Oberfläche gewünscht kann Klebaplan Color komplett angeschliffen werden. Reparaturen bleiben auch bei peinlichster Ausführung sichtbar. Risse im Untergrund sind vor der Ausführung kraftschlüssig zu verschliessen. Nachträglich entstehende Risse im Untergrund zeichnen sich ab.

Krakelee-Risse sind feine Risse mit geringer Tiefe und ohne Hohlstellen. Sie treten nur bei Benetzung mit Wasser deutlich hervor und begründen keinen technischen Mangel, da sie die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigen.

Klebaplan WB Color wird vor Ort gemischt und eingebaut. Auch bei äusserster Sorgfalt können Unregelmässigkeiten auftreten:

- Farbunterschiede
- Ansätze der verschiedenen Mischungen
- Rakelspuren
- Kellenschläge
- kleine Löcher durch Luftporen
- Die Oberflächenbehandlung beeinflusst die Farbintensität

Beurteilungskriterien:

- Die optische Beurteilung ist stehend auf der zu begutachtenden Fläche vorzunehmen.
- Extreme Lichtquellen dürfen für die optische Beurteilung nicht mit einbezogen werden.
- Wenige, verarbeitungsbedingte Unreinheiten der Oberfläche sind zu tolerieren.
- Die gesamte Arbeitsleistung ist aus fachtechnischer Sicht zu beurteilen.

Für die Anforderung der Ebenheit gilt die SIA 251/1. Die zulässige Abweichung beträgt 2 mm, gemessen mit der Richtlatte auf 1 m Messdistanz.

Wir bestätigen die Ausführungen der Klebag AG über Klebaplan WB Color Kriterien gelesen zu haben.

Objekt:

Bauherr:

Unternehmer:

Klebamul WB Precoat

Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich und Systembestandteil von Klebaplan WB Color. Klebamul WB Precoat wird zwischen jeder Spachtelschicht von Klebaplan WB Color sowie vor der Endversiegelung mit Klebapur TopCoat aufgetragen.

Untergrund:

Die mit Klebaplan WB Color gespachtelten Flächen müssen erst vollständig getrocknet sein bevor die Klebmul WB Precoat aufgetragen werden kann.

Verarbeitung:

Klebmul WB Precoat vor der Verarbeitung 1:1 mit Wasser mischen. Die Mischung mit der Rolle oder Bürste gleichmässig auftragen. Pfützenbildung unbedingt vermeiden.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

sofort in frischem Zustand mit Wasser

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 12 Monate haltbar
Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Klebaplan WB Color
- ▶ Zementstriche
- ▶ Zementputz
- ▶ Kalk-Zementputz
- ▶ Beton

Anwendungsbereiche:

- ▶ Grundierung vor der ersten Spachtelschicht
- ▶ Grundierung zwischen den Spachtelschichten von Klebaplan WB Color
- ▶ Grundierung vor der Versiegelung mit Klebapur TopCoat

Eigenschaften:

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ kunstharzbasiert
- ▶ für innen und aussen
- ▶ sehr ergiebig
- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ verbessert die Haftung
- ▶ bindet Reststaub
- ▶ gutes Eindringvermögen

Technische Daten:

Gebinde:	5 kg Kunststoffgebinde
Verbrauch:	50 - 100 g/m ² Klebmul WB Grund (1:1 mit Wasser verdünnen)
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 5 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Trocknungszeit ¹ :	30 – 60 min.*
Feuergefahr:	keine

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Klemapur TopCoat



Produktdatenblatt

Klemapur TopSeal ist eine 2-komponentige, lichtechte, transparente, matte Versiegelung für alle gespachtelten mineralischen Flächen im Wand- und Bodenbereich.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein. Bei Beschichtung von feuchten Oberflächen kann es ansonsten zu Ablösungen oder Irritationen in der Materialoberfläche kommen.

Mit Klebaplan WB Color gespachtelte Flächen müssen nach dem letzten Schliff mit einem leistungsfähigen Industriestaubsauger gesaugt werden. Die Rollendüse, Schlauch und Räder müssen so beschaffen sein, dass keine Verströmungen auf dem Boden entstehen. Es ist empfehlenswert für die Schuhe Überzieher zu benutzen um Abdrücke zu vermeiden.

Grundierung:

Zur Minimierung der Saugfähigkeit bei saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen oder Klebaplan WB Color wird die gespachtelte Fläche mit Klebamol WB Precoat (Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser) grundiert. Pfützenbildung ist zu vermeiden. Die Grundierung wird aus einem Eimer heraus aufgetragen um Ungleichmässigkeiten zu vermeiden. Der Verbrauch beträgt ca. 100 – 150 g/m².

Verarbeitung:

Bevor die gewünschte Fläche versiegelt werden kann ist sicherzustellen, dass der zu versiegelnde Boden vollständig durchgetrocknet ist. Auch eine allfällige Grundierung muss erst vollständig durchgetrocknet sein.

In einem separaten Mischgefäss wird die Komponente A vorgelegt, Komponente B zugegeben und die Mischung mit einem langsam laufenden elektrischen Rührwerk intensiv gemischt. Danach werden 0,5 Liter Wasser zugegeben und nochmals gemischt. Anschliessend umfüllen und nochmals kurz aufrühren. Die Versiegelung wird direkt aus dem Mischgefäss verarbeitet. Wir empfehlen dazu die Klebag Standard Versiegelungsrolle. Es ist auf einen gleichmässigen dünn-schichtigen Auftrag im Kreuzgang zu achten. Pfützenbildung unbedingt vermeiden.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Mit Klebaplan WB Color gespachtelte Flächen an Wand und Boden
- ▶ Mit Klebapox EP Color gespachtelte Flächen an Wand und Boden
- ▶ Beton
- ▶ Zementestriche
- ▶ Starre Reaktionsharzanstriche
- ▶ Gussasphalt im Innenbereich

Anwendungsbereiche:

- ▶ Versiegelung für Wand- und Bodenflächen

Eigenschaften:

- ▶ 2-komponentig
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ matte, transparente Oberfläche
- ▶ lichtecht
- ▶ lösemittelfrei

Technische Daten:

Gebinde:	4,5 kg Komp. A 0,5 kg Komp. B
Verbrauch:	100 – 150 g/m ² Anstrich
Verarbeitungstemp.:	+ 5 °C bis + 25 °C
Topfzeit*:	ca. 6 h
Staubtrocken*:	nach ca. 1 h
Vorsichtig Begehbar*:	nach ca. 4 h
Überarbeitbar*:	nach > 6 h < 48 h
Frostempfindlich:	Ja
Lagerfähigkeit:	frostfrei, 6 Monate

*Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Hinweise:

- ▶ Der Untergrund muss oberflächentrocken sein
- ▶ Streichabstände einhalten
- ▶ Immer nass in nass arbeiten um Rollenansätze zu vermeiden
- ▶ Verbrauchsangaben einhalten
- ▶ Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen
- ▶ Direkte Sonneneinstrahlung und Durchzug während der Verarbeitung unbedingt vermeiden
- ▶ Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern den Erstarrungsverlauf

Geeignet für:*Stuhlrollenbelastung:*

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Kleba PU Verdünner 6500 V

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 6 Monate haltbar

Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Technisches Merkblatt

Everclear[®] seidenglänzend und matt auch gültig für die Einstellungen Stop und Antistatik

Beschreibung	Everclear ist ein wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u.a. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Everclear Stop ist besonders rutschhemmend eingestellt, d.h. sein Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18 032. Das Produkt ist überall dort vorzuziehen, wo aufgrund erhöhter Rutschgefahr relativ stumpfe Böden gewünscht werden. Everclear Antistatik reduziert die elektrostatische Aufladung von versiegelten Parkettfußböden. Voraussetzung für die Anwendung von Everclear ist ein geschlossener Versiegelungsfilm. Weist er Beschädigungen auf, besteht die Gefahr, dass das Holz durch eindringendes Wasser vergraut. Giscode GE 10
Besondere Hinweise	Ein versiegelter Holzboden darf in der Regel erst nach 8-10 Tagen mit Everclear behandelt werden. Je mehr der versiegelte Boden in den ersten Tagen geschont wird, desto größer ist die Lebensdauer der Versiegelung. Spätestens vor der ersten stärkeren Beanspruchung des Bodens ist eine Pflege gem. Pkt. „Erst- und Vollpflege“ durchzuführen. Jede Versiegelung unterliegt je nach Beanspruchung einem natürlichen Verschleiß. Deshalb ist die regelmäßige Pflege zwingend vorzuschreiben. Wenn die Oberfläche durch die Nutzung schadhafte geworden ist, muss komplett geschliffen und neu versiegelt werden. Die rechtzeitige Durchführung einer Pflege gehört zur Werterhaltung des Parkettbodens. Pfützenbildung bzw. das längere Lagern des getränkten Lappens oder Pads auf dem Holzfußboden sollte vermieden werden, um eine eventuelle Fleckenbildung zu vermeiden. Bei imprägnierten Böden besteht die Gefahr des Vergrauens durch eindringendes Wasser. In diesen Fällen bitte unser Aqua-Satin Polish, L92 Fitpolish oder Superwax verwenden. Bei Umstellung des Pflegesystems ist immer einer Grundreinigung erforderlich.
Anwendung	Das Material vor Gebrauch gut aufschütteln. Everclear wird in 2 Methoden eingesetzt:
Erst- und Vollpflege	Everclear wird auf versiegelten Parkett- und Holzfußböden beim ersten Mal nach der Versiegelung oder nach jeder Grundreinigung gleichmäßig pur aufgetragen. Die richtige Verbrauchsmenge liegt bei 30 - 40 ml/m ² (pur aufgetragen). Zum Auftragen können fusselfreie Lappen, Fellstripp oder das sog. fusselfreie Wischwiesel verwendet werden.
Unterhaltspflege	Zur Zwischenpflege wird ein Schuss Everclear ins Wasser gegeben (0,2-0,3 l auf 8-10 l Wischwasser) und mit gut ausgewrungenem Lappen oder Mop überwischt.
Grundreinigung	Everclear ist leicht schichtbildend. Deshalb ist je nach Häufigkeit und Intensität der Pflege eine komplette Entfernung des Pflegefilmes durch eine manuelle oder maschinelle Grundreinigung unter Einsatz von L94 Cleaner-Wachsentferner erforderlich. Die Grundreinigung ist in der Regel dann angezeigt, wenn der Boden unansehnlich geworden ist bzw. starke, festanhaftende Verschmutzung aufweist, die sich bei der normalen Unterhaltsreinigung nicht mehr entfernen lassen.
Wichtiger Hinweis	Sowohl bei der Unterhalts- als auch bei der Grundreinigung den Boden nicht mit Wasser überschwemmen, da sonst Schäden durch Holzquellung entstehen können.
Lagerung / Transport	Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebände mindestens 24 Monate haltbar.
Werkseitig versiegeltes Fertigparkett	Bei der Anwendung als Vollpflege auf Fertigparkett und Laminat muss die Haftung von Fall zu Fall geprüft werden. Auch kann vorab ein Kantenschutz mit Fill-and-Finish erforderlich sein. Beachten Sie die Empfehlungen der Fertigparketthersteller.
Querverweis	Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes: <ul style="list-style-type: none">- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten- Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)

Pflege- & Reinigungsanleitung fugenlose Böden von Klebag

1. Einpflege

Vor der ersten Benutzung, frühestens 5 Tage nach der Versiegelung ist das Aufbringen einer Vollpflege empfehlenswert. Diese erfolgt mit Berger Everclear® in matter oder seidenmatter Einstellung. Der Auftrag erfolgt pur mit dem Wischwiesel mit fusselfreiem Fellbezug. Der Verbrauch liegt bei 30 – 40 ml/m².

2. Unterhaltspflege

Für die regelmässige Unterhaltspflege wird Berger Everclear® ins Wasser gegeben (0,2 - 0,3 l auf 8 - 10 l Wischwasser) und der Boden feucht aufgenommen. Die Häufigkeit der Unterhaltspflege hängt von der Nutzungsart, Frequentierung und Schmutzanfall ab.

3. Grundreinigung & Vollpflege

Die Vollpflege ist immer dann notwendig, wenn kein ausreichender Pflegefilm mehr vorhanden ist. Wenn der Boden starke, festhaftende Verschmutzungen aufweist die sich bei der normalen Unterhaltsreinigung nicht mehr entfernen lassen oder wenn der Boden unansehnlich geworden ist muss eine Grundreinigung erfolgen. Die Oberfläche wird mit Berger L94 Cleaner® gereinigt. Danach erfolgt eine erneute Vollpflege. Wichtig ist ein gleichmässiger Auftrag, damit keine Mattglanzstellen in der Fläche entstehen. Das Wischgerät muss schräg auf den Boden gestellt werden, damit beim Wischen das Pflegemittel nicht in die bereits gewischte Fläche läuft, oder sich Pfützen bilden.

4. Vollpflege

Das notwendige Mass, die Häufigkeit und Art der Pflege muss den örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen des Nutzers angepasst werden und lediglich so oft wie notwendig erfolgen. Zuviel an Pflege ist genauso ungünstig wie zuwenig!

Nachfolgend einige Beispiele als Anhaltspunkte:

- ▶ In wenig begangenen Räumen, z.B. Schlaf- und Wohnzimmer, reicht eine Vollpflege ein- bis zweimal im Jahr aus.
- ▶ Ist die Benutzung der Räume mittelstark, z.B. Treppen oder Büroräume, muss eine Vollpflege alle 2 – 6 Wochen erfolgen.
- ▶ Bei besonders stark beanspruchten Böden, z.B. Büros mit Publikumsverkehr, Restaurants, Kaufhäuser, Kantinen und Schulen, sollte die Vollpflege mindestens einmal in der Woche erfolgen.

Geeignete Böden

- ▶ Klebapox EP Color
- ▶ Klebaplan Color
- ▶ Klebaplan WB Color

Anwendungsbereich:

- ▶ Pflege- und Schutzmittel sowie Trittsicherheit

Eigenschaften:

- ▶ höchste Pflege- und Schutzwirkung
- ▶ Trittsicherheit
- ▶ bequeme Anwendung
- ▶ Selbstglänzend (d.h. ohne Polieren)
- ▶ milde Einstellung, keine Säure
- ▶ umweltschonend, lösemittelfrei
- ▶ keine Entzündungsgefahr
- ▶ Bestandteile biologisch abbaubar

Hinweise:

- ▶ keine lösemittelhaltigen, sauren oder alkalischen Reinigungsmittel verwenden
- ▶ Die mit Klebapur TopSeal versiegelte Fläche vor der ersten Benutzung einpflegen
- ▶ Arbeitsgeräte und Materialien nicht auf den ungeschützten Boden stellen
- ▶ Reinigungsprodukte und Schmutzwasser sofort von der Fläche entfernen und nicht eintrocknen lassen.
- ▶ Im Eingangsbereich Schmutzschleusen, Schmutzfangmatten oder Sauberlaufzonen einplanen um den Schmutzeintrag zu minimieren.

Anwendungs-Tipps:

Den Grobschmutz, wie Sandkörner ect. mit dem Staubsauger, Besen oder Mop entfernen. Feiner Schmutz oder Staub wird mit einem nebelfeuchten (wie aus der Wäscheschleuder) Wischgerät oder Lappen entfernt. Das Material vor Gebrauch gut aufschütteln.

Trocknungszeit: 30 – 40 Minuten



Gebrauchsfertige, helle Verbundabdichtung

Roll- und spachtelfähige, elastische Abdichtung zur Erstellung einer wasserundurchlässigen Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen. Zum Schutz von Trockenbaustoffen unter keramischen Belägen. Entspricht der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0. Bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung einer Verbundabdichtung in hochbelasteten Nassbereichen der Beanspruchungsklasse A Wandflächen nach Bauregelliste A Teil 2 Ziffer 2.50. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 022.

Produkteigenschaften

- mit amtlichem Prüfzeugnis (abP) - Zulassungs Nr.: P-5333/073/08-MPA BS
- einkomponentig
- schnell trocknend
- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- hoch elastisch
- alterungsbeständig
- rissüberbrückend
- gebrauchsfertig
- leicht zu verarbeiten
- thixotrop
- ideal zum Spachteln
- rollfähig
- Farbumschlag bei Trocknung
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- EMICODE EC1: sehr emissionsarm

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX HA ist eine helle, blaugraue Verbundabdichtung für normal belastete und hochbelastete Nassräume wie z.B.:

- Duschen
- Badezimmer
- SCHÖNOX HA erfüllt die Anforderungen der ETAG 022, Teil 1, für flüssig zu verarbeitende Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen in Kombination mit den SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN. ETAG - Prüfnummer ETA-09/0247.
- SCHÖNOX HA entspricht den Anforderungen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 an Abdichtungsmaterial im Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“.
- SCHÖNOX HA ist bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung einer Verbundabdichtung in hoch beanspruchten Nassbereichen in der Beanspruchungs-

klasse A Wandflächen nach Bauregelliste A, Teil 2 Ziffer 2.50.

- Die mit abP (allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis) im System geprüften Fliesenkleber (Dünnbettmörtel) sind der Anwendungssystematik Verbundabdichtungen/Fliesenkleber/Beanspruchungsklassen zu entnehmen. Die Übersicht ist auch unter www.schoenox.de zum Download verfügbar.

Untergründe

SCHÖNOX HA eignet sich zum Abdichten auf:

- Beton
- Mauerwerk (vollfugig)
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Zementputzen, Kalk-Zementputzen (CS II, CS III oder CS IV nach DIN EN 998-1, Druckfestigkeit $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1, Druckfestigkeit $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- Verbundelementen aus Polystyrol mit Mörtelbeschichtung
- Hohlwandplatten aus Leichtbeton
- Porenbetonbauplatten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Gipsvollsteinen
- Trockenestrichen
- Alten keramischen Belägen

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen, zu entfernen.
- Er sollte den Anforderungen der DIN 18202, Toleranzen im Hochbau, entsprechen.

Technische Daten

- Basis: lösemittelfreie Kunstharzdispersion
- Farbe: blaugrau
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 5 °C
- Trocknungszeit:
- Trockenzeit zwischen 1. u. 2. Auftrag, ca. 3 Stunden an Wandflächen
- Trockenzeit zwischen 1. u. 2. Auftrag, ca. 5 Stunden auf Bodenflächen
- Verlegereif:
 - nach ca. 3 Stunden an Wandflächen (nach 2. Auftrag)
 - nach ca. 5 Stunden auf Bodenflächen (nach 2. Auftrag)



- Es gelten die Anforderungen der DIN 18157.
- Bei nachfolgender Verlegung von keramischen Belägen müssen Zementestriche mind. 28 Tage alt sein und eine Restfeuchte von $\leq 2,0$ CM-% (Heizestriche $\leq 2,0$ CM-%), calciumsulfatgebundene Estriche von $\leq 0,5$ CM-% (Heizestriche $\leq 0,3$ CM-%) aufweisen.
- Kiesnester im Beton sowie grobporige Betonuntergründe mit SCHÖNOX PL abspachteln.

Grundierungen

■ Calciumsulfatgebundene

Untergründe wie z. B.:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Gipsvollsteine
- Gipsputze
- Calciumsulfatgebundene Estriche mit SCHÖNOX KH (1:1) (Trockenzeit mindestens 24 Stunden) oder SCHÖNOX KH FIX (Trockenzeit mindestens 1 Stunde) grundieren. Je nach Oberflächenbeschaffenheit bei calciumsulfatgebundenen Fließestrichen, calciumsulfatgebundenen Nivelliermassen oder Gipsvollsteinen kann ggf. eine Epoxidharzgrundierung, z.B. SCHÖNOX GEA notwendig sein.

■ Nicht saugende, glatte, dichte Untergründe wie z. B.:

- keramische Beläge, festliegend, grundgereinigt und ggf. angeschliffen mit SCHÖNOX SHP grundieren.

Materialverbrauch

ca. 1,35 kg/m²
bei zweimaligem Auftrag.

■ Schichtdicke:

Nassschichtdicke mind. 0,45 mm pro Auftrag, Trockenschichtdicke der gesamten Abdichtung mindestens 0,5 mm.

Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX HA ist eine gebrauchsfertige Verbundabdichtung. SCHÖNOX HA hat eine thixotrope Viskosität und kann für die Verarbeitung im Spachtelverfahren mit der Glättkelle sowie im Rollverfah-

ren ohne aufzurühren direkt aus dem Gebinde entnommen werden.

- Um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten, wird SCHÖNOX HA in 2 Arbeitsgängen aufgetragen. Die erforderlichen Mindesttrockenschichtdicken sind einzuhalten. Der Auftrag kann mittels Lammfellrolle, Schaumstoffrolle oder Glätter erfolgen.

- Jede Schicht muss vollständig durchtrocknen, bevor der nächste Arbeitsschritt erfolgt.

- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

- Bewegungsfugen sowie Boden- und Wandanschlussfugen werden mit den SCHÖNOX ST IC INNENECKEN, SCHÖNOX ST EA AUSSENECKEN und SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND überbrückt.

- Bodenabläufe und Rohrdurchgänge werden mit SCHÖNOX FC ST DICHTMANSCHETTE BODEN und SCHÖNOX ST D DEHNZONENMANSCHETTE WAND abgedichtet.

- Das SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und die SCHÖNOX ST SYSTEMKOMPONENTEN werden zur Ausführung der Details vor dem Auftrag der ersten Abdichtungsschicht ausgeführt.

- Im Stoßbereich SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und SCHÖNOX ST SYSTEMKOMPONENTEN mit mindestens 5 cm Überlappung ausführen.

- Nach Ausführung aller Details, kann mit der Ausführung der Verbundabdichtung in der Fläche begonnen werden.

- Die Dichtbänder, die Dichtmanschetten und die Abdichtungsecken können mit der zweiten Lage der Verbundabdichtung flächig überarbeitet werden.

- In Bereichen von beweglichen Zonen, z.B. bei der Schlaufenausführung oder über Dehnungs- und Gebäudetrennfugen, die Verbundabdichtung in gleicher Breite aussparen.

- Um die Funktionalität der Abdichtung zu gewährleisten, ist auf eine sorgfältige Ausführung zu achten.

- Auf der vollständig durchgetrockneten Abdichtung können Fliesen direkt verklebt werden.

- Weitere detaillierte Verarbeitungshinweise können der ETAG Verarbeitungsrichtlinie, unter www.schoenox.de zum Download entnommen werden oder aber über die SCHÖNOX GmbH angefordert werden.

- Weitere Hinweise können dem Produktdatenblatt 7.65, SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND, entnommen werden.

Verpackung

- 22,0 kg Kunststoffeimer
- 16,0 kg Kunststoffeimer
- 7,0 kg Kunststoffeimer

Lagerung

- SCHÖNOX HA kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

Entsorgung

- Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Hausmüll entsorgt werden.

EMICODE

- EC 1: sehr emissionsarm

GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche

Hinweis

- Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen raumklimatischen Schwankungen.

- Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.
- Verunreinigungen auf der Belagsoberfläche sofort abwischen und Restschleier mit geeigneten Pflegemitteln (z.B. SCHÖNOX FIX CLEAN) entfernen.
- Zur Abdichtung von Unterputzarmaturen, z.B. für Einhebelmischer, sind die jeweils vom Hersteller typenbezogenen Dichtmanschetten einzusetzen.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.



Das SCHÖNOX-Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der DQS zertifiziert.

SCHÖNOX GmbH

Postfach 11 40

D-48713 Rosendahl

Tel. (02547) 910-0

Fax (02547) 910-101

E-mail: info@schoenox.de

<http://www.schoenox.de>

Systemkomponenten: SCHÖNOX ST D15, ST D 4, ST D 8, ST D 17, ST D 21, ST D 40, ST D 65 DEHNZONENMANSCHETTE WAND, SCHÖNOX ST FC DEHNZONENMANSCHETTE BODEN, SCHÖNOX ST IC INNENECKE, SCHÖNOX ST EA AUSSENECKE

SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND ist ein querelastisches, beidseitig vlieskaschiertes Spezialfugendichtband. In Kombination mit SCHÖNOX Verbundabdichtungen zum Abdichten von Wand- Wand-/Bodenanschlüssen. auch in Fugenbereichen sowie für rissgefährdete Anschlüsse und Durchdringungen geeignet.

Für die üblichen Rohrdurchführungen von „1/2 Zoll“ die Dehnzonenmanschette SCHÖNOX ST D15 einsetzen.

Produkteigenschaften

- hohe Reißfestigkeit
- alkalibeständig
- querelastisch
- dauerelastisch
- dehnfähig
- wasserundurchlässig
- wasserfest
- alterungsbeständig
- unverrotbar
- leicht zu verarbeiten
- hohe Verbundhaftung zu SCHÖNOX Verbundabdichtungen
- beständig gegen aggressive Medien

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN eignen sich als Set in Kombination mit SCHÖNOX Verbundabdichtungen:

- in hoch beanspruchten Nassbereichen in den Beanspruchungsklassen A, B und C nach Bauregelliste A, Teil 2 Ziffer 2.50
- SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND and SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN erfüllen die Anforderungen der EOTA ETAG 022, Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen.
- in hochbelasteten gewerblichen Nassräumen, wie z. B. Duschräumen in Krankenhäusern u.ä.
- in Großküchen, Autowaschanlagen und Kühlhäusern
- in Schwimmbecken und Wasserbehältern im Verbund mit keramischen Belägen
- auf Balkonen und Terrassen

Untergründe

SCHÖNOX ST eignet sich auf ebenen, saugenden und nicht saugenden Untergründen wie z.B.:

- Beton (mindestens 3 Monate alt)
- Porenbeton

- Zementputzen, Kalk-Zementputzen (CS II, CS III oder CS IV nach DIN EN 998-1, Druckfestigkeit $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1, Druckfestigkeit $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Ausbauplatten
- Mauerwerk
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Gussasphaltestrichen (vollflächig abgesandet) IC 10 und IC 15 nach DIN 18354 und DIN 18560
- Alten keramischen Belägen
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen, zu entfernen.
- Alte wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfit-Ablauge-Kleber sind vollständig zu entfernen.
- Alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.
- Alte Nutzböden, wie z.B. keramische Fliesen, sind grundzureinigen und anzuschleifen.
- Kiesnester im Beton sowie grobporige Betonuntergründe mit SCHÖNOX PL abspachteln.

Verarbeitungsempfehlung

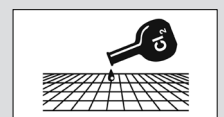
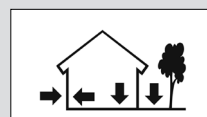
- Das SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und die SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN werden zur Ausführung der Details vor dem Auftrag der ersten Abdichtungsschicht ausgeführt.
- SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN

Technische Daten

SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND

- Rollenbreite: 120 mm
- Materialdicke: ca. 0,6 mm
- Flächengewicht: ca. 0,43 g/m
- Beschichtung: dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer
- Farbe: grau
- Temperaturbeständigkeit:
 - 30 °C bis + 90 °C
- Chemisch beständig gegen:
 - Kalilauge 3 %
 - Essigsäure 5 %
 - Milchsäure 5 %
 - Salzsäure 3 %
 - Schwefelsäure 35 %
 - Zitronensäure 10 %
 - Meerwasser 20 g/l Meersalz

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.



werden in die frisch aufgetragene SCHÖNOX Verbundabdichtung faltenfrei eingelegt und unmittelbar anschließend mit einer Glättkelle oder Spachtel fest angedrückt.

- Jeweils die SCHÖNOX Verbundabdichtung verwenden, die auch für die Flächenabdichtung verwendet wird (Ausnahme: SCHÖNOX AB, Produktdatenblatt beachten).
- Falls möglich bzw. erforderlich, kann SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND auch als Schlaufe ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass kein Abdichtungsmaterial in den Fugenraum eingespachtelt wird.
- Im Stoßbereich SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN mit mindestens 5 cm Überlappung ausführen.
- Anschließend mit der Ausführung der Verbundabdichtung in der Fläche beginnen (Produktdatenblätter der SCHÖNOX Verbundabdichtungen beachten).
- In Bereichen von beweglichen Zonen, z.B. bei der Schlaufenausführung oder über Dehnungs- und Gebäudetrennfugen, die Verbundabdichtung in gleicher Breite aussparen.
- Die SCHÖNOX ST D DEHNZONENMANSCHETTEN gleichmäßig über die Rohrdurchführungen stülpen. Die DEHNZONENMANSCHETTE SCHÖNOX ST D sitzt richtig, wenn sich ca. 4 mm der Dehnzone um das Rohr anschmiegt.
- Unbedingt beachten, dass die DEHNZONENMANSCHETTE nur in Kombination mit der bereits installierten Rohrverlängerung für die Feininstallation eingebaut wird. Auf keinen Fall DEHNZONENMANSCHETTE in Kombination mit dem üblichen Baustopfen aus Kunststoff installieren.
- Die SCHÖNOX ST FC DICHTMANSCHETTE BODEN hat keine vorgegebene Lochung. Mit Schere oder Messer passende Lochung vornehmen. Runde oder in den Eckbereichen gerundete Lochungen ausführen.
- In Dauernass- und Unterwasserbereichen vorzugsweise Rohrdurchführungen und Bodenabläufe mit Lose-Fest-

Flansch Konstruktionen oder Rohre mit ausreichend breiten Klebeflanschen verwenden.

Verpackung

- SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND
10 m Rolle (120 mm breit)
50 m Rolle (120 mm breit)
- SCHÖNOX ST-FC
DICHTMANSCHETTE BODEN
10 Stück/Karton (425 x 425 mm)
SCHÖNOX ST IC INNENECKEN
50 Stück/Karton
(Schenkellänge 140 mm)
- SCHÖNOX ST EA AUSSENECKEN
50 Stück/Karton
(Schenkellänge 140 mm)
- SCHÖNOX ST D 15
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (120 x 120 mm)
Lochung 15 mm
Rohrdurchmesser 24 - 30 mm
- SCHÖNOX ST D 4
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (120 x 120 mm)
Lochung 4 mm
Rohrdurchmesser 6 - 12 mm
- SCHÖNOX ST D 8
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (120 x 120 mm)
Lochung 8 mm
Rohrdurchmesser 15 - 20 mm
- SCHÖNOX ST D 17
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (150 x 150 mm)
Lochung 17 mm
Rohrdurchmesser 28 - 35 mm
- SCHÖNOX ST D 21
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (150 x 150 mm)
Lochung 21 mm
Rohrdurchmesser 35 - 50 mm
- SCHÖNOX ST D 40
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (180 x 180 mm)
Lochung 40 mm
Rohrdurchmesser 50 - 65 mm
- SCHÖNOX ST D 65
DEHNZONENMANSCHETTE WAND
25 Stück/Karton (250 x 250 mm)
Lochung 65 mm
Rohrdurchmesser 100 - 120 mm

Lagerung

- Kühl und trocken lagern, vor Sonnenlicht schützen.
- Haltbarkeitsdauer 2 Jahre (im ungeöffneten Gebinde).

Entsorgung

- Verschnittreste sowie der Verbund aus Oberbelag und SCHÖNOX ST sind als Baustellenabfall zu entsorgen.

Hinweis

- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter. In Zweifelsfällen empfehlen wir, weitere Herstellerinformationen einzuholen.
- SCHÖNOX ST FUGENDICHTBAND und SCHÖNOX ST-SYSTEMKOMPONENTEN sind nicht geeignet für den direkten Kontakt mit lösemittelhaltigen Abdichtungen oder Klebstoffen. In besonders chemisch beanspruchten Bereichen und bei Belastung durch Öle, Treibstoffe oder Alkohole, sind vor dem geplanten Einsatz Sonderinformationen einzuholen. In Zweifelsfällen Beständigkeitstest durchführen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.



Das SCHÖNOX-Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der DQS zertifiziert.

SCHÖNOX GmbH

Postfach 11 40

D-48713 Rosendahl

Tel. (02547) 910-0

Fax (02547) 910-101

E-mail: info@schoenox.de

<http://www.schoenox.de>

Schönox ST Fugendichtband



Bewegungs- und Randanschlussfugen werden mit Schönox ST Fugendichtband überarbeitet. An Innen- und Aussenecken sind die jeweiligen Schönox ST IC Innenecke beziehungsweise Schönox ST EA Aussenecke zu verwenden. Alternativ zum Schönox ST Fugendichtband kann auch das selbstklebende Schönox ST BT Butylfugendichtband eingesetzt werden.



1
Im Eckbereich Wand zu Boden:
Schönox HA in gleichmässiger Schicht auftragen.



2
Schönox ST IC Innenecken in die frisch aufgebrachte Schönox HA einlegen und fest andrücken.



3
Im Bereich Wand zu Boden:
Schönox HA auf Schönox ST IC Innenecke sowie den abzudichtenden Bodenbereich auftragen.



4
Schönox ST Fugendichtband in die frisch aufgebrachte Schönox HA einlegen und fest andrücken.



5
Im Bereich Wand zu Wand:
Schönox HA auf Schönox ST IC Innenecke sowie den abzudichtenden Wandbereich auftragen.



6
Schönox ST Fugendichtband in die aufberachte Schönox HA einlegen und fest andrücken

Es ist unbedingt darauf zu achten, die Zubehörteile innerhalb der klebeffenen Zeit von Schönox HA einzulegen und anzudrücken. Die Dichtbänder, Dichtecken, Dichtmanschetten sind fest anzudrücken und ohne Falten oder Luftblasen einzulegen.



Klebaplan WB Color

Fugelose, mineralische Wand- und Bodenspachtelmasse

Bei technischen Fragen oder für andere Auskünfte hilft Ihnen unser Beratungs-Team gerne weiter.

 +41 (0)41 624 40 50

Klebaplan WB Color

Fugenlose, mineralische Wand- und Bodenspachtelmasse

- Datenblätter
- Farbkarte
- Versiegelungen
- Abdichtung
- Pflegeanleitung