

Vollflächig selbstklebende Feuchteschutz-Membrane für Holzelemente

SIGA
1966

Wetguard® 200 SA

für den Feuchteschutz von Holzelementen
während Lagerung, Transport
Montage und Bauphase



- ✓ regensicher und diffusionsfähig
hohe Sicherheit bei Feuchtigkeit
- ✓ robust und abriebfest
keine Beschädigung während der Bauphase
- ✓ transparent und rutschfest
schnell und sicher arbeiten

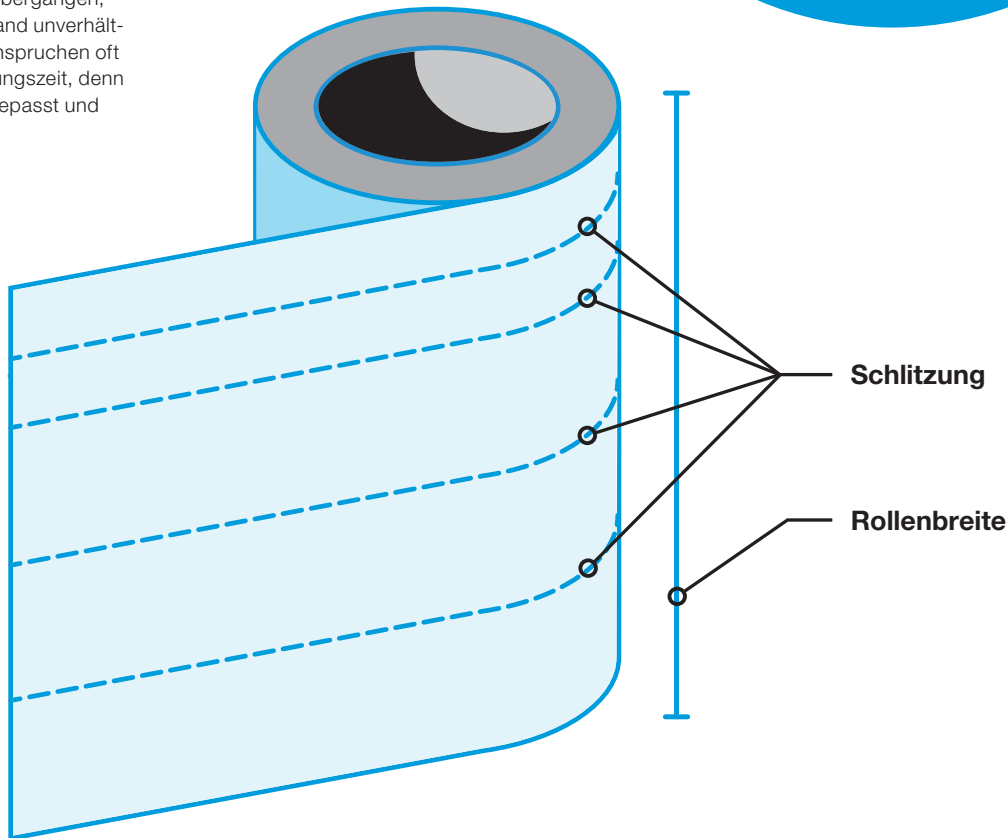
Kundenspezifische Fertigung (KSF)

Dein Gewinn:

- Zeitsparende Verarbeitung dank exakter Passform
- So individuell wie dein Projekt
- Kein Materialverschnitt

Zeitfresser? Nicht mit KSF.

Auf Flächen lassen sich Standardprodukte meist problemlos verarbeiten. Doch bei Übergängen, Kerven oder Ecken steigt der Aufwand unverhältnismäßig. Genau diese Details beanspruchen oft rund 30 % der gesamten Verarbeitungszeit, denn gerade dort muss geschnitten, angepasst und geflickt werden.



Alles zu Wetguard:
wetguard.swiss





So individuell wie du: Wir fertigen, was du brauchst

Kennst du das? Ein Anschlussdetail bringt deinen Bauablauf ins Stocken – weil das Material nicht ganz passt, du improvisieren musst und viel zu viel Zeit verlierst. Die Lösung: SIGA bietet dir mit der kundenspezifischen Fertigung (KSF) die Möglichkeit, unsere bewährten Produkte exakt an deine Anforderungen anzupassen. Ohne Kompromisse. Ohne Zeitverlust.

Papillon-Areal Köniz: Künzli Davos AG setzt auf KSF

Beim Projekt Feuerfalter im Papillon-Areal in Köniz (BE) realisierte die Künzli Davos AG sechs Mehrfamilienhäuser – natürlich in nachhaltiger Holzbauweise. Die Anschlussdetails waren zu komplex für Standardlösungen. Herkömmlicher Witterungsschutz hätte aufgrund der Materialführung mit den vielen Ecken und Kanten zu grossem Zeitaufwand und unsauberen Resultaten geführt.

KSF bringt die Lösung direkt auf die Baustelle. Mit KSF bekommst du genau das, was du brauchst:

- Exakte Passform: Bauschäden vermeiden
- kleine Abnahmemenge: keine Lagerhaltung
- Schnelle Lieferung: keine Verzögerung

So sparst du Zeit, vermeidest Fehler und behältst deinen Terminplan im Griff.

«Durch die Schlitzung ist es selbsterklärend, wie es angewendet wird»

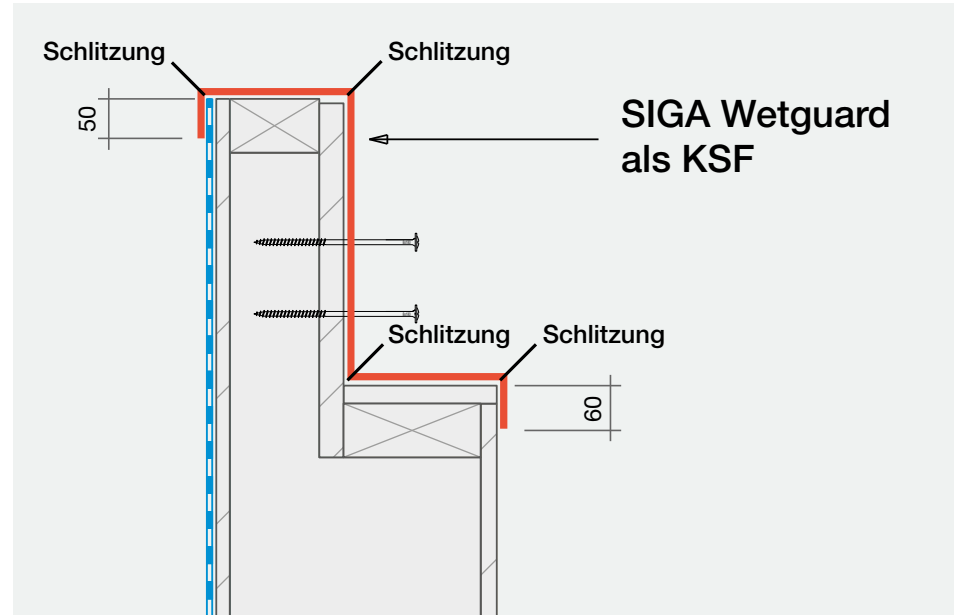
Josef Steinhilber, Künzli Davos AG.

KSF lohnt sich – auch für dich

Die individuelle Fertigung zahlt sich schon bei kleinen Mengen und Projekten aus. Unsere persönliche Be-

ratung ermöglicht es dir, in wenigen Minuten die richtigen Masse und Schlitzungen festzulegen. Auf der Baustelle kann zügig weitergearbeitet werden und kritische Elemente bleiben geschützt.

Jetzt beraten lassen und dein nächstes Projekt schneller, sauberer und stressfreier umsetzen. Kontaktiere deine SIGA Ansprechperson. siga.direct/berater



«Ohne Schlitzung am richtigen Ort wäre es unmöglich gewesen»

Josef Steinhilber, Künzli Davos AG.

SIGA KSF-Projekte



Anschlüsse

Ein durchgehendes Witterungsschutzkonzept muss die Anschlüsse an weitere Bauteile und Materialien berücksichtigen. So müssen zum Beispiel Fugenabdichtungen flexibel sein, um Baubewegungen kompensieren zu können und aufgehende Wandelemente auch an der Fussschwelle vor aufsteigender Feuchtigkeit geschützt werden.

Die vorausschauende Planung des Witterungsschutzes ermöglicht ausserdem, Wetguard gleichzeitig als luftdichte Ebene und Dampfbremse einzusetzen und spart hohe Kosten durch Vermeidung unnötiger Arbeitsschritte und Materialkosten. In unserem technischen Leitfaden sind verschiedene Details aufgezeigt, die dir die Planung vereinfachen.

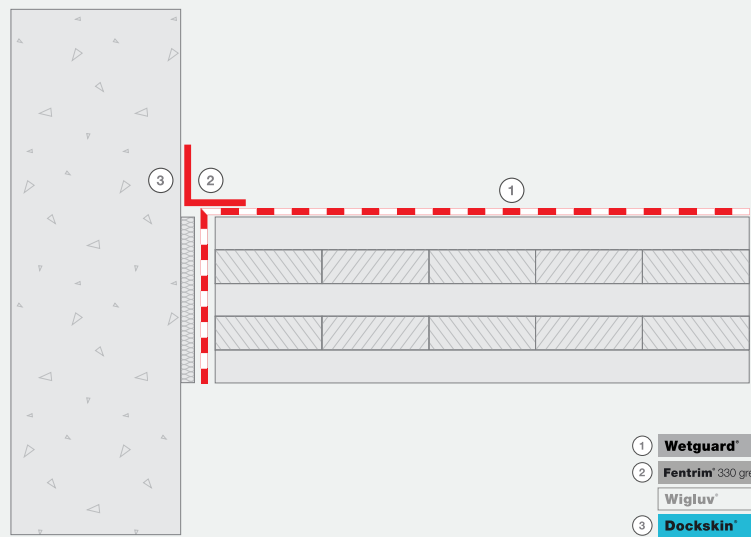


Wigluv® 100 & 150

Holz an Betonelemente

Witterungsschutzbahnen zusammen mit Holzbauelementen stellen eine luftdichte Ebene inklusive Dampfbremsfunktion her:

- Die Anschlüsse müssen luftdicht sein, um eine durchgängige luftdichte Ebene sicherzustellen
- Die Abdichtung von Anschläussen muss flexibel ausgeführt sein, um Bewegungen während der Bauphase kompensieren zu können
- Die Abdichtung von Anschläussen muss mechanischen Einwirkungen und Witterungseinflüssen standhalten
- Bei Bedarf, die Betonuntergründe mit Dockskin vorbehandeln



Witterungsschutz und Luftdichtheit Holzbau, Seite 33

Wassermanagement

Um Wasseranstau zu vermeiden, sollten die mit Wetguard geschützten Flächen gezielt entwässert werden. Dies kann beispielsweise über seitliche Wasserspeier oder Abläufe im Bereich der späteren Steigungsbereiche erfolgen.

Gerne berät dich dein SIGA-Ansprechpartner zu passenden Projektlösungen.

Baustellenlösung



Risiko ohne Wetguard

Bauschaden durch Feuchtigkeit



Nachbearbeitung von verformten, passungenauem und verfärbten Holzelementen können folgende Konsequenzen mit sich ziehen:



Baustop



Zeitaufwand



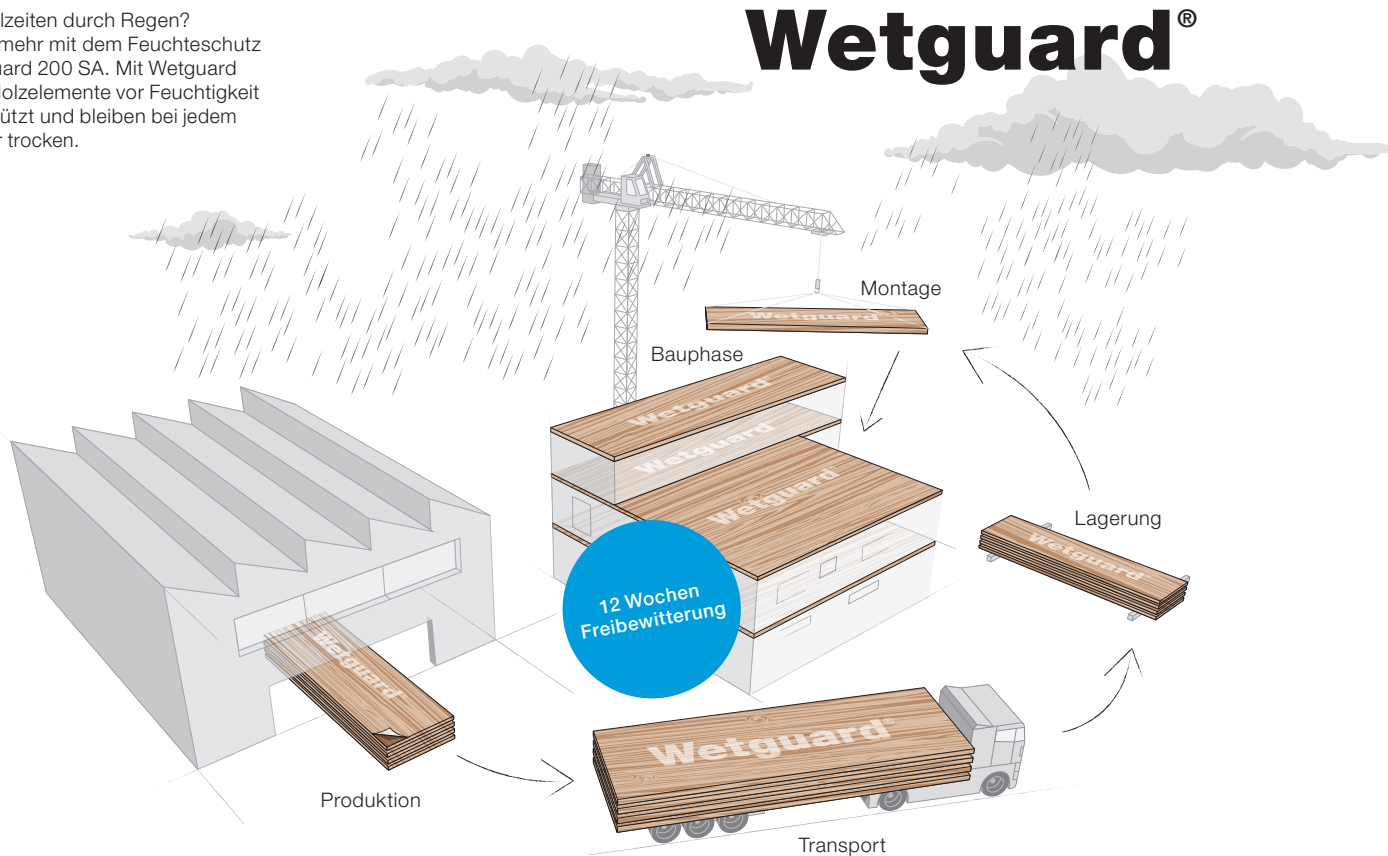
Höhere Kosten



Sicherheitsrisiko

Lösung mit Wetguard

Ausfallzeiten durch Regen?
Nicht mehr mit dem Feuchteschutz
Wetguard 200 SA. Mit Wetguard
sind Holzelemente vor Feuchtigkeit
geschützt und bleiben bei jedem
Wetter trocken.



Produktspezifikationen

Produkt	Artikel-Nr.	Breite	Länge	Fläche	Gewicht	Palette
Wetguard 200 SA 1560 mm	8220-156050	1560 mm	50 m	78 m ²	24 kg	16 Rollen
Wetguard 200 SA 780 mm	8220-078050	780 mm	50 m	39 m ²	12 kg	32 Rollen
Wetguard 200 SA 390 mm	8220-039050	390 mm	50 m	19,5 m ²	6 kg	64 Rollen

Vlies mit rutschhemmender Beschichtung und vollflächigem Klebstoffauftrag • Transparent, robust und abriebfest • Flächengewicht: 260 g/m² • s_d -Wert: 3,5 m • Wasserdicht: W1 nach EN 1928 / Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1 • Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Starke Niederschläge müssen kontrolliert abfliessen können. Wir empfehlen entsprechende Abläufe einzubauen, um dauerhaft stehendes Wasser zu vermeiden.

Dauer für Bauzeitabdichtung bis zu 12 Wochen

Geeignetes SIGA-Zubehör: Wigluv

Als Dampfbremse nach DIN EN 13984 freigegeben



SIGA



1966



SKU-2122de / KM14455

sigaweb.com