

**PLAN DOCH
WIE DU ES WILLST**
Mit Okalift SuperChange schon heute die Zukunft gestalten

MEHR ERFAHREN UNTER
WWW.SUPERCHANGE.DE



Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Strasse 2 · 73730 Esslingen
Tel. +49 711 93134-0 · Fax +49 711 93134-140
www.kiesel.com · kiesel@kiesel.com

**Okalift
SuperChange**



Okalift SuperChange

DIE MIKRO-LAGE MIT MAXIMALER WIEDERAUFNEHMBARKEIT

Als Planer und Architekt stellen Sie täglich hohe Ansprüche an die Gestaltung von Wohn- und Geschäftsbereichen. Doch Formen, Farben und Materialien ändern sich ständig. **Okalift SuperChange** ist das erste wirkliche Wiederaufnahmesystem für Boden- und Wandfliesen, Parkett und alle anderen Arten von Bodenbelägen. Unser einzigartiges Produktsystem ermöglicht Ihren Kunden, schnell auf Trends zu reagieren, und Räume an neue Gegebenheiten anzupassen. Sie gestalten jetzt sowohl Wände als auch Böden mit deutlich reduziertem Zeitaufwand und ohne Nutzungsausfall. Renovierungen geschehen schnell, sauber und unkompliziert. Das **Okalift SuperChange** System versetzt Sie in die Lage, heute schon die Zukunft zu gestalten.

INNOVATIVE GRUNDLAGE FÜR SPÄTERES RENOVIEREN

Hinter **Okalift SuperChange** verbirgt sich ein System aus Dispersionsklebstoff, zweilagigem Spezialgewebe und weiteren Komponenten zum Belageinbau. Durch einfaches Durchtrennen der Verbindungsfäden werden die Gewebelagen gespalten. Der alte Boden- oder Wandbelag kann mühelos entfernt werden. Diese Methode spart Zeit, Schmutz und Kosten. Dabei profitieren Sie von allen Vorteilen einer

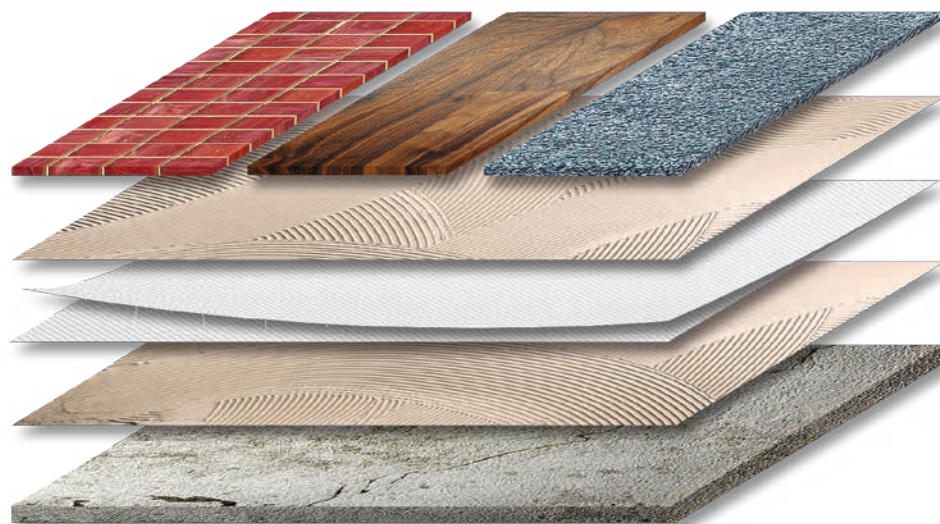
festen Verklebung. Die zurückbleibende Einzellage bietet einen sofort wiederbelegbaren Untergrund. Der neue Belag kann direkt darauf verklebt werden. Alternativ kann zuvor das zweilagige Gewebe erneut auf der verbliebenen Einzellage eingebaut werden. Bei Bedarf lässt sich dieser Vorgang beliebig oft wiederholen.

QUALITÄTS-LAGE FÜR SOFORTIGE ENTKOPPLUNG

Geplante Objekte sollen in immer kürzeren Bauzeiten realisiert werden. Nicht selten werden Sie dabei mit Problemuntergründen konfrontiert. Zeitdruck ist die Folge. Dank seiner entkoppelnden Eigenschaft verspricht das **Okalift SuperChange** System hier einen entscheidenden Vorteil: Die beiden Gewebeschichten nehmen Spannungen aus dem Untergrund auf und vermeiden Risse an der Belagsoberfläche. Neben dieser effektiven Spannungsreduzierung liefert das „Doppelgewebe“ demzufolge eine dauerhaft funktionssichere Entkopplung von Untergrund und Oberbelag – an Wand und Boden.

MEHR-WERT-LAGE FÜR PROBLEMLOSES UMGESTALTEN VON WAND UND BODEN

Vor allem Boden- und Wandbeläge stehen bei Renovierungen im Fokus. In ihrer Funktion als optische und haptische Elemente beeinflussen sie die Atmosphäre eines Raumes. In kürzester Zeit Wandfliesen staubarm auszutauschen oder einen komplett neuen Bodenbelag zu verlegen ist nun kein Problem mehr. Mit unserem System profitieren Sie von einer schnellen und sauberen Lösung. Bei Bedarf wird der bestehende Belag einfach vom Untergrund gelöst und entfernt. Das Verlegen neuer Boden- und Wandbeläge kann sofort erfolgen. Gerade in Hotels, Autohäusern oder im Ladenbau ermöglicht Ihnen diese Vorgehensweise flexible Gestaltungsmöglichkeiten.



WAND- UND BODENBELÄGE

BELAGSKLEBSTOFF

OKALIFT SUPERCHANGE GEWEBE (2-LAGIG)

OKALIFT SUPERCHANGE KLEBSTOFF

UNTERGRUND

PRODUKTBECHREIBUNG

Durch das **Okalift SuperChange System** können geeignete Oberbeläge schnell, einfach und staubreduziert vom Untergrund wiederaufgenommen werden. Selbst Trockenbauwände können – ohne beschädigt zu werden – nach Rückbau des Oberbelages sofort wieder belegt werden. Im Renovierungsfall wird das **Okalift SuperChange Gewebe** gespalten und dabei der Oberbelag entfernt. Der neu zu verlegende Belag kann dann wiederum direkt auf das davor darauf neu verklebte **Okalift SuperChange Gewebe** verlegt werden. Auf festhaftenden Altbelägen kann das **Okalift SuperChange Gewebe** als Wechselsystem eingesetzt werden.

Das zweilagige **Okalift SuperChange Gewebe** ist auf allen tragfähigen, bauüblichen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen einsetzbar. Es ist zur Entkopplung und Spannungsreduzierung zwischen Oberbelägen und dem Untergrund geeignet. Auftretende Scher- und Zugsbewegungen werden dadurch weitestgehend kompensiert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß
Anwendungsgebiet	innen, an Wandflächen und Bodenflächen
Rollenlänge*	60 m, ±1m
Rollenbreite	50 cm / 100 cm
Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C (Untergrund)
Fußbodenheizung geeignet	Ja
Stuhlrollen geeignet	Ja
Begebarkeit, Verlegung des Oberbelages	nach ca. 12 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes sowie den raumklimatischen Verhältnissen)

* kann produktionsbedingt aus zwei unterschiedlichen Bahnenlängen bestehen

SYSTEMKOMPONENTEN

Okalift SuperChange Klebstoff, Okalift SuperChange Gewebe	
Grundierungen	Okatmos® EG 20, Okatmos® UG 30
Wechsel-System	Okatmos® EF 12, Okamul GR
Spachtelmasse	Servoplan P 200 Plus mit Kiesel Armierungsfasern
Parkettklebstoffe	Bakit EK neu, Bakit ESP, Bakit PU-P
Bodenbelagsklebstoffe	Okatmos® star 100, Okatmos® star 110, Okatmos® star 120, Okatmos® star 600, Okatmos® EN 30, Okatmos® megaStar
Verbundabdichtungen	Okamul DF, Servoflex DMS 1K Plus SuperTec, Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec
Fliesenklebstoffe	Servoflex-Trio-SuperTec (schnell), Servoflex K-Plus SuperTec, Servoflex K-Schnell SuperTec, ServoStar® 2000 Plus Flex, Servolight S2 SuperTec, ServoStar® 3000 Flex (ggf. mit Okamul DZ 18), ServoStar® 4000 Flex (ggf. mit Okamul DZ 18)
Fugenmassen:	Servoperl royal (schnell), Servoflex F, Servofix HBF SuperTec, Servoperl 10, Oka Color
Dichtstoffe:	Oka Cryl, Oka Silicon, Oka Silicon M

ZUR BEACHTUNG

Bitte beachten Sie die vollständigen Hinweise im technischen Merkblatt. Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit Erscheinen dieses Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

LIEFEREINHEIT

Verpackung	Artikelnummer
Rolle à 60 m, Breite 50 cm	64000
Rolle à 60 m, Breite 100 cm	64001

Stand: 01.04.2014