# Kerakover Kompact Pittura

Dispersionsfarbe auf Basis von Acryl und hydrophobierenden Siloxanen, füllend mit kompakter Optik, organisch, mineralisch, deckend und matt.

Kerakover Kompact Pittura mit Zusätzen gegen biologische Verwitterung ist besonders waschfest und füllend. Das Produkt zeigt ein hochwertiges ästhetisches Erscheinungsbild und ausgezeichnete Deckkraft. Stark wasserabweisend und beständig gegen Witterungseinflüsse. Innen- und Außenbereich.



- 2. Hohe wasserabweisende Wirkung
- 3. Schmutzabweisend

und Pilze

- 4. Optimales Deckvermögen und füllende Eigenschaft
- Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät
- 6. Hohe Ergiebigkeit
- 7. Selbstreinigend mit reduzierter Schmutzaufnahme







- √ Regional Mineral ≥ 30%
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

# kerakoll

Kerakoll Code: K893 2023/07 CHDE

### Anwendungsbereich

- → Einsatzbereiche
  - Schützende und schmutzabweisende Dekoration von:
  - Kalkzementputzen
  - Zementputz
  - Putzen auf Basis von Luftkalk und hydraulischem Kalk
  - Gipsputze
  - Gipskarton

- Zementgebundenen Fertigbauelementen
- Spachtelmassen auf zementärer und Gipsbasis
- Spachtelmassen auf Basis von Luftkalk und hydraulischem Kalk
- Mehrschicht-Holzplatten

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden bei aufsteigender Feuchtigkeit.

## Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe
Die Untergründe sorgfältig mit geeigneten
Mitteln reinigen, um jede Spur von Schmutz,
Staub oder Ausblühungen zu entfernen. Falls
Schimmel oder biologisch schädigende Stoffe
vorhanden sind, vorsorglich eine Behandlung mit
dem Produkt Kerakover Activ vornehmen.
Auf staubigen, alten und neuen Untergründen,
ca. 12 Stunden vor der Dekorationsschicht
die wasserbasierende Grundierung Kerakover
Acrilex Primer auf den Untergrund
auftragen, um diesen zu verfestigen, das
Aufnahmeverhalten zu vereinheitlichen und die
Haftung der anschließenden Dekorationsschicht
zu verbessern.

Falls ein höherer Verfestigungsgrad benötigt wird, ca. 24 Stunden vor dem Auftragen der Dekorationsschicht das lösemittelbasierende Verfestigungsmittel Kerakover Acrilex Consolidante in einer oder mehreren Schichten auftragen. In diesem Fall im Voraus Proben durchführen, um den erzielten Verfestigungsund Saugfähigkeitsgrad zu prüfen. Putze müssen völlig trocken sein. Putzreparaturen vollständig trocknen lassen. Bei teilweise verwitterten Anstrichen oder synthetischen bzw. mineralischen Beschichtungen sind lose, nicht fest am Untergrund haftende Teile vollständig zu entfernen.

Bei ungleichmäßigen Oberflächen ist eine vorbereitende Glättschicht mit Einsatz der speziellen Spachtelmassen der Produktlinie Rasobuild Eco Top herzustellen und die Grundierung Kerakover Acrilex Primer aufzutragen.

Zur Behandlung anderer als der erwähnten Untergründe und bei Klärungsbedarf hinsichtlich der durchzuführenden Art der Maßnahmen empfehlen wir die Kerakoll Anleitung für die Dekoration und Vorbereitung von Untergründen.

→ Vorbereitung Kerakover Kompact Pittura vor dem Verdünnen stets aufrühren. Das Produkt wird je nach Untergrund und verwendetem Werkzeug für die erste und zweite Schicht bis zu 20 - 30 % des Volumens mit sauberem Wasser verdünnt.

#### → Anwendung

Kerakover Kompact Pittura wird sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten auf die gesamte Oberfläche aufgetragen. Der Untergrund muss trocken sein und darf eine Feuchtigkeit von höchstens 6 % aufweisen. Erforderliche Bedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind Temperaturen von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 %.

Zwischen den aufeinander folgenden Arbeitsgängen eine Wartezeit von mindestens 12 Stunden einhalten und die vollständige Trocknung des Films überprüfen.

Die Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung vermeiden. Nach der Anwendung müssen im Außenbereich liegende Oberflächen bis zum vollständigen Trocknen des Films vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.

Falls bei einem farbigen Produkt verschiedene Chargen verwendet werden oder eine Arbeit mit einem Produkt fertiggestellt wird, das mit einem Farbmischgerät hergestellt wurde, empfiehlt es sich, die verschiedenen Produkte untereinander zu mischen, um leichte Unterschiede des Farbtons zu vermeiden. Bei Unterbrechung und Wiederaufnahme des Streichens an einer Ecke beginnen.

Falls besonders leuchtende Farben verwendet werden, wird empfohlen, zuvor eine gleichfarbige Grundierung aufzutragen, um eine gleichmäßige Deckung zu erzielen. Zur Vermeidung von Farbunterschieden bei der Wiederaufnahme der Verarbeitung ist besonders darauf zu achten, dass die Dekoration von eingegrenzten Bereichen vollständig ausgeführt wird.

#### → Reinigung

Rückstände von Kerakover Kompact Pittura an den Werkzeugen können vor dem Erhärten mit Wasser abgewaschen werden.

### Weitere Hinweise

- → Die Farbtöne, die als Farbmuster abgebildet sind, dienen lediglich als Richtlinie und sind nicht verbindlich. Es empfiehlt sich, stets eine Probe auf der Baustelle durchzuführen, um den genauen Farbton und den tatsächlichen Verbrauch zu prüfen.
- → Nachfolgende Lieferungen des Produkts mit gleicher Farbnummer können leichte Farbton-Abweichungen aufweisen. Stets eine Menge erwerben, mit der sichergestellt ist, dass die Arbeiten beendet werden können. Bei Nachbestellungen des Produkts stets die Chargennummer der betreffenden Lieferung angeben.
- → Für leuchtende oder intensive Farbtöne ist die Empfindlichkeit gegen UV-Strahlung entsprechend den Angaben in den Referenzfarbkarten und in unserer Software GreenDesign zu prüfen. Diese Information ist auch in der im Anhang zu den Produktmustern versandten Dokumentation enthalten, bzw. in der Dokumentation, die von der Farbmischabteilung für die Lieferung der gewünschten Formulierung entwickelt wird.
- → Saisonale Bedingungen sind zu beachten (unterschiedliche Temperaturen und Feuchtigkeit führen zu Veränderungen der Trocknungs- und/oder Reaktionszeiten des aufgebachten Produktes). Bei kräftigen Farbtönen empfiehlt sich ein unterbrechungsfreier Nass-in-Nass-Auftrag des Produkts, um sichtbare Zeichen des Wiederansetzens zu vermeiden.

- → Nachbesserungen können durch unterschiedliche Faktoren beeinflusst werden und auch nach dem Trocknen sichtbar bleiben. Auf dunklen Farben könnte sich nach vollständigem Trocknen, wenn mit den Fingern über die Wand gerieben wird, ein Tafeleffekt einstellen. Hohe Umgebungsfeuchte, Kondenswasser und rauer Untergrund können die Ablagerung von Staub, Sporen und anderen Nährstoffen begünstigen, was zum Wachstum von Mikroorganismen an der Oberfläche führen kann.
- Geeignete Schutzabdeckungen an den Baugerüsten anbringen und nicht von der Anwendung betroffene Flächen stets schützen.
- → Beim Auftragen des Produkts auf große Flächen sind geeignete Unterbrechungen in der Nähe von Fugen oder Regenrinnen vorzusehen.
- → Bei großer Feuchte von Umgebung und Untergrund können sich nach dem Auftrag des Produkts gelbliche/transparente, ein wenig glänzende und klebrige Tropfnasen bilden, die durch die im Produkt enthaltenen wasserlöslichen Tenside verursacht werden. Dieses Phänomen kann durch das Abwaschen der Wände oder einfach durch Abwarten wiederholter Regenfälle beseitigt werden. Die Eigenschaften des Films und der Schutzgrad werden dadurch nicht beeinträchtigt. Sollte ein weiterer Produktauftrag erforderlich sein, müssen die Wände gründlich abgewaschen und mit einer Schicht Kerakover Acrilex Fondo grundiert werden. Bei stabilen klimatischen Bedingungen tritt dieses Phänomen nicht in Erscheinung.

## Zertifizierungen und Kennzeichnungen





\*Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Ausschreibungstext

Schutz und Dekoration von Oberflächen im Innen- und Außenbereich durch Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät eines mineralischen, deckenden, füllenden Anstrichs auf Basis von Acrylharzen und hydrophobierenden Siloxanen mit wasserabweisendem, besonders waschfestem Kompakteffekt und hoher Schutzwirkung gegen Witterungseinflüsse, Umweltverschmutzung sowie Bakterien, Pilze und Algen, wie z.B. Kerakover Kompact Pittura von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Code: K893 2023/07 CHDE

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm				
Erscheinungsbild	weißer oder farbiger Anstrich			
Dichte	ca. 1,6 kg/l			
Chemische Natur	Acrylbasis			
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Originalverpackung			
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern			
Viskosität	ca. 48000 cps, Rotor 6 RPM 10	Methode nach Brookfield		
Verpackung	Eimer 4 - 14 l			
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C			
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %			
Wartezeit zwischen den Auftragsschichten	≥ 12 h			
Verdünnung mit Wasser 1. und 2. Auftragsschicht	20 - 30 Volumen-%			
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,2 - 0,25 l/m <sup>2</sup>			

 $Datenmessung \ bei \ +20\ ^{\circ}\text{C}, \ 65\ \% \ relativer \ Luftfeuchtigkeit \ und \ ohne \ Luftzug. \ Daten \ können \ je \ nach \ Baustellenbedingungen \ variieren.$ 

Kerakoll Code: K893 2023/07 CHDE

Leistungen				
HIGH-TECH				
Leistungsmerkmal der Filmdicke im trockenen Zustand mit Verbrauch ca. 0,4 – 0,5 l/m²	Prüfverfahren EN 1504-2 (C)	Geforderte Voraus- setzungen	Leistungsmerkmale Kerakover Kompact Pittura	
CO2-Durchlässigkeit	EN 1062-6	$s_D (CO_2) > 50 m$	$s_D > 50 \text{ m}$	
Wasserdampfdurchlässigkeit (SD)	EN ISO 7783	Referenzklasse	Klasse I < 5 m	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-durchlässigkeit	EN 1062-3	$W \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{-0.5}$	W ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	EN 1542	≥ 0,8 N/mm²	≥ 0,8 N/mm²	
Brandklasse	UNI EN 13501-1		B-S1, d0	
Leistungsmerkmal der Filmdicke im trockenen Zustand mit Verbrauch ca. 0,2 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	Prüfverfahren	Geforderte Voraus- setzungen EN 1062-1	Leistungsmerkmale Kerakover Kompact Pittura	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 7783	Referenzklasse	Klasse V2 (mittel)	
Wasserdurchlässigkeit	EN 1062-3	Referenzklasse	Klasse W3 (gering)	
Entspricht der Kuenzle-Theorie	DIN 18550	$w < 0.5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5} - S_D < 2 \text{ m}$	konform	
Konformität	PI-MC-IR		EN 1504-2 (C)	

### Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- → Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- → Sicherstellen, dass der Untergrund nicht gefroren ist
- → Die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind schützen
- → Gestrichene Flächen in den ersten 48 Stunden nach Auftrag vor Regen und starker Feuchtigkeit schützen
- → Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service





Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA tist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigeneen Internetseite entnommen wurden. Das technischen Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbeit um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.