



RYGOL
BAUSTOFFWERK



Kalkputz
KP Terra

30 KG

*Aus Tradition
dem Bauhandwerk
verbunden*

Kalkputz KP Terra
Mit der Kraft der Erde.



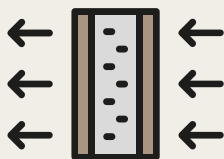


Natürliche Kraft für Innenwände

KP Terra ist unsere Putz-Innovation für wohn-
gesunde Räume, die zum Leben und Arbeiten
einladen. Die einzigartige Kombination aus Kalk
und Ton bündelt in KP Terra die Kraft natürlicher
Rohstoffe in einem ökologisch herausragenden
Bauprodukt, dessen CO₂-Bilanz gegenüber her-
kömmlichen Putzprodukten verbessert werden
konnte. Doch das ist längst nicht der einzige
Vorteil des neuen, tonveredelten Kalkputzes
KP Terra von RYGOL.

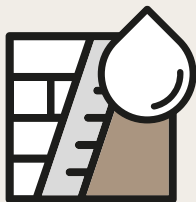
Wohngesunde Räume

Die neuartige Rezeptur von KP Terra nutzt die Kraft der Erde und die positiven Eigenschaften natürlichen Tons, um all die Stärken unserer Kalkputze noch weiter hervorzuheben. Das Ergebnis ist ein Innenputz, der durch vielfältige Vorteile für nachhaltige und wohngesunde Bauvorhaben überzeugt.



Diffusionsoffenheit

Wände mit KP Terra bleiben atmungsaktiv. Sie lassen Dampfdiffusion zu, wodurch das Raumklima auf natürliche Weise reguliert wird.



Feuchteregulierung

Überschüssige Feuchtigkeit der Raumluft wird von dem tonveredelten Kalkputz aufgenommen und wieder abgegeben, sobald die Luftfeuchtigkeit im Innenraum absinkt.



Hohe Alkalität

Das alkalische Milieu der Putzoberfläche hemmt das Wachstum von Schimmel und Bakterien auf natürliche Weise und ohne Biozide, wodurch Bausubstanz und Raumluft geschützt werden.

Auf den ersten Blick anders









Bei der Verarbeitung des neuen, tonveredelten Kalkputzes fällt sofort seine charakteristische Farbe auf: Im feuchten, angemischten Zustand entwickelt KP Terra einen natürlich-braunen Kakaofarbtönen. Dieser verwandelt sich nach dem Trocknen in ein perfekt überarbeitbares Hellbeige, das einen optimalen Grund für alle Wandfarben darstellt.

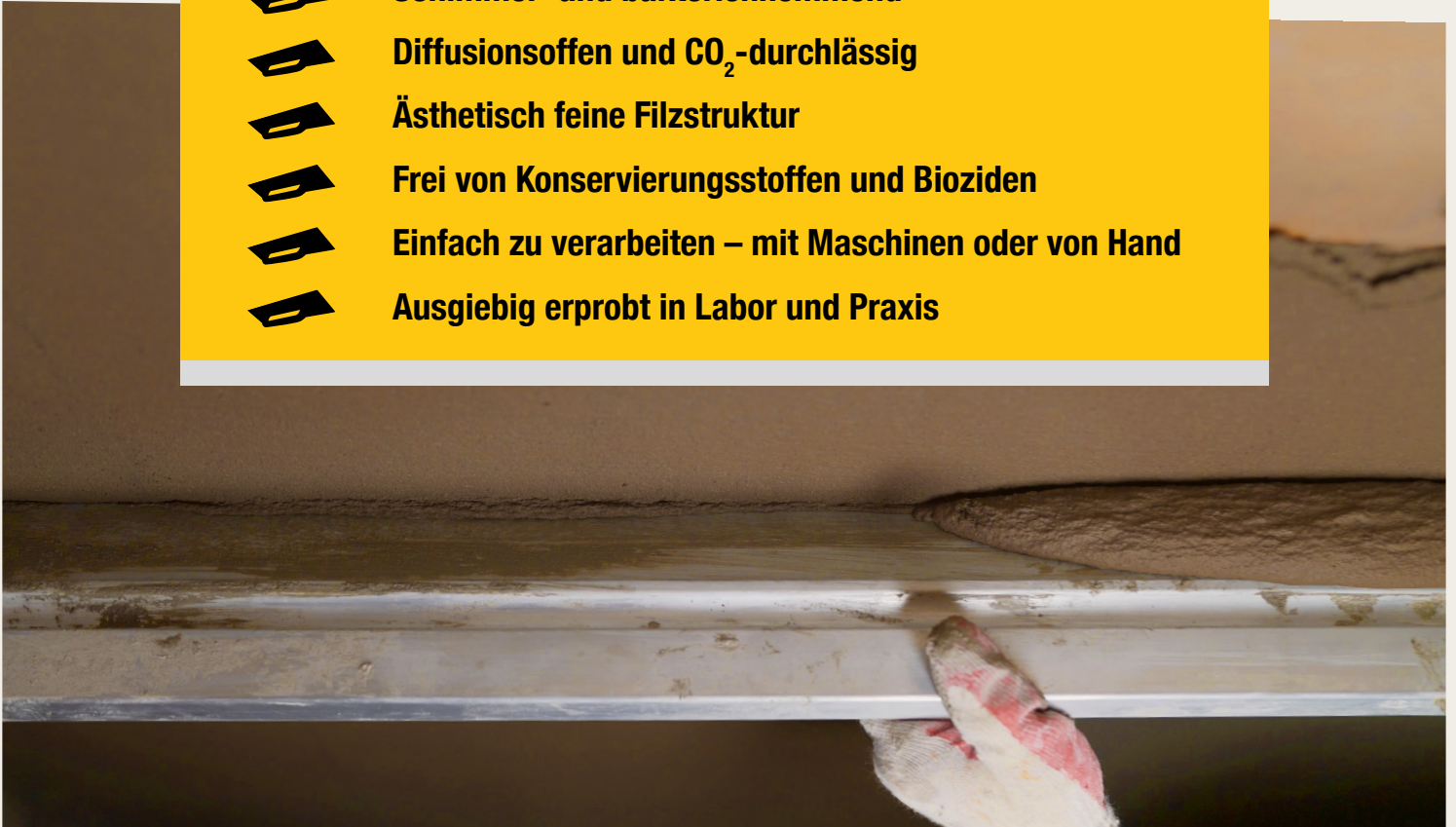
Gewohnt anwendungsfreundlich und flexibel

Wie alle Kalkputze der KP-Produktfamilie von RYGOL lässt sich auch KP angenehm geschmeidig und mühelos per Maschine oder Hand verarbeiten. Für eine optimale Putzhaftung empfehlen wir das Vorspritzen des Putzuntergrunds. KP Terra kann flexibel in allen Wohnräumen eingesetzt werden.

Beste Qualität von RYGOL

Hochwertige Rohstoffe aus regionalen Quellen sowie mehr als 75 Jahre Erfahrung und Innovationskraft von RYGOL machen KP Terra zu einem einzigartigen Bauprodukt, das alle modernen Anforderungen an eine nachhaltige und gesunde Bauweise erfüllt.

-  **Nachhaltig aus natürlichen Rohstoffen**
-  **Feuchteregulierend**
-  **Schimmel- und bakterienhemmend**
-  **Diffusionsoffen und CO₂-durchlässig**
-  **Ästhetisch feine Filzstruktur**
-  **Frei von Konservierungsstoffen und Bioziden**
-  **Einfach zu verarbeiten – mit Maschinen oder von Hand**
-  **Ausgiebig erprobt in Labor und Praxis**





Die Kraft
der Erde, welche
die Terrakotta-Armee
über Jahrtausende be-
stehen ließ, steckt auch in
unserem einzigartigen
Kalkputz KP Terra.



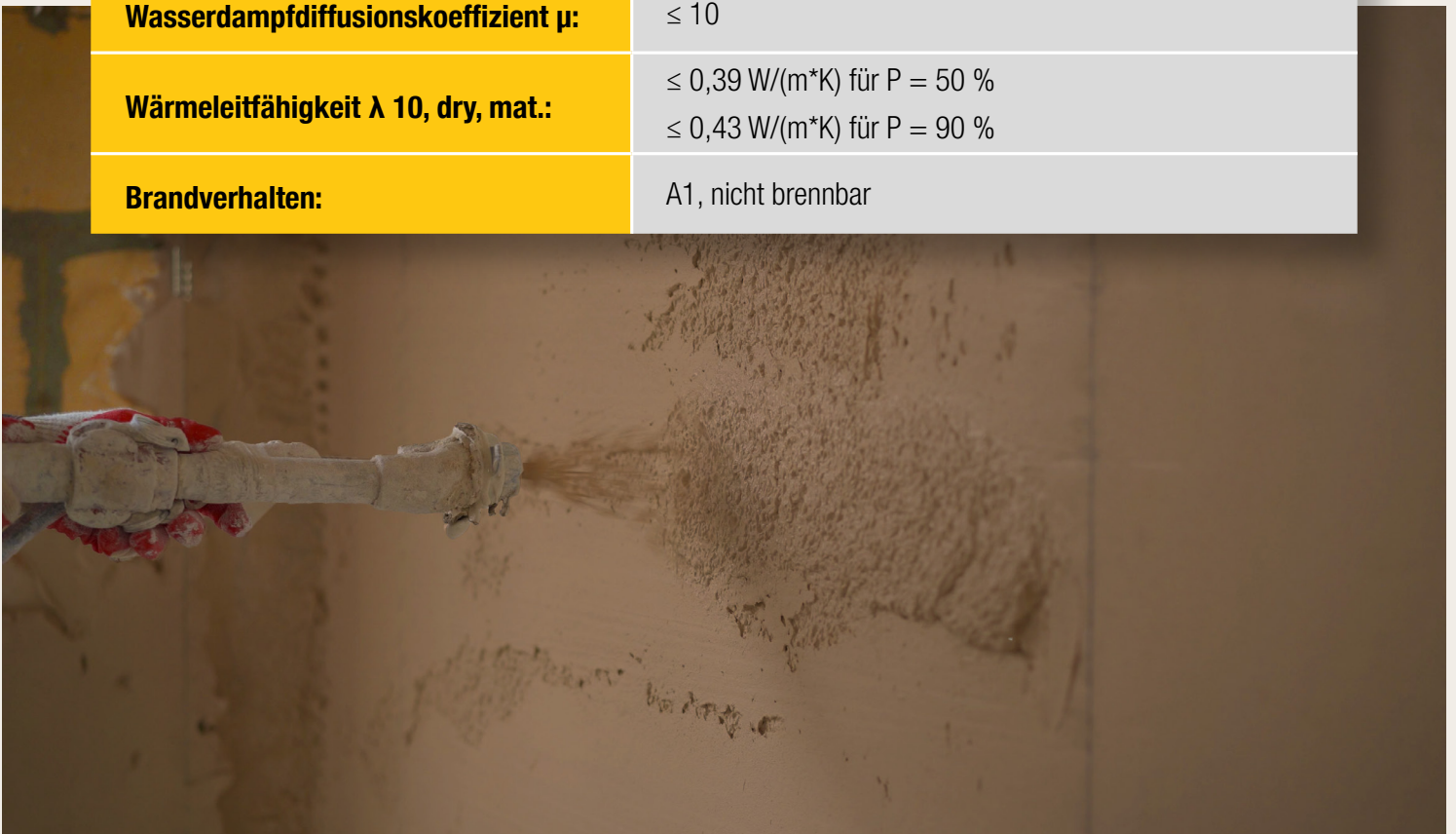


Kalkputz KP Terra

Alle technischen Daten zu unseren Produkten finden Sie in unseren technischen Merkblättern unter www.rygol-sakret.de

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innenwände in Wohn- und häuslichen Feuchträumen
Putztyp:	Leichtputz Typ I mit einer Trockenrohdichte < 1300 kg/m ³
Körnung:	0 – 0,8 mm
Farbe (trocken):	Beige-Weiß
Haftzugsfestigkeit:	> 0,08 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme:	W _c 0
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ:	≤ 10
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat.:	≤ 0,39 W/(m*K) für P = 50 % ≤ 0,43 W/(m*K) für P = 90 %
Brandverhalten:	A1, nicht brennbar



Wohngesund kombiniert

Seine herausragenden Eigenschaften entfaltet KP Terra besonders effektiv im Zusammenspiel mit unserer KFe – Kalkfarbe extra. Sie vereint alle guten Eigenschaften eines Naturprodukts mit denen einer zeitgemäßen, leistungsfähigen und ergiebigen Farbe für Decken und Wände. Die positiven Eigenschaften des Kalks und Tons sorgen bei diesem wohngesunden Duo für Wohlbefinden im Sommer wie im Winter – auch bei Menschen mit Allergien oder Atembeschwerden.



Kalkfarbe extra

KFe

Mineralische Innenwandfarbe

Eigenschaften:

Mineralische Innenwandfarbe mit hoher Diffusionsfähigkeit, hergestellt aus Sumpfkalk mit geringem Kohlenstoffgehalt und angereicht auf einen hohen Anteil an aufwendig beschaffenem Kalkstein. **Die angenehme Serisek-Färbung des gesamten Raumklima und die hohe Alkalität von KFe bewirkt Schimmel- und Pilzbefreiung.**

Anwendung:

1. mineralischen Untergründen wie Kalk-, Sand-, Silikatsteinen oder Kalk-, Kalksteinen.
2. Zement-, Leim-, Spachtel-, sowie Leimputze.
3. Dispersionsmörteln und Dispersionsfarben oder Kunstharzlösungen.

Ungereinigter Untergrund muss gründlich gereinigt und lacktrocken sein.

Verarbeitung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken und frostfrei sein. Es darf nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeitet werden. KFe-Kalkfarbe muss kurz vor dem Einsatz mit Wasser im Behälter oder mit einem Spritzgerät (Düse 10 bis 12) aufgelöst werden. Bei ungenügender Löslichkeit kann KFe-Kalkfarbe mit 2-3 Liter Wasser verdünnt werden. Für die meisten mineralischen Untergründen sind 100 g/m² erforderlich. KFe-Kalkfarbe muss mit Erd-, bzw. Oxidations- oder Silikat- oder Phosphatbinder verarbeitet werden.

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co. KG
Deuerlinger Straße 43 · D-93351 Painten
Tel. 094 99 / 94 18-0 · Fax 094 99 / 94 18-35
info@rygol-sakret.de · www.rygol-sakret.de



Verbrauch:
Je nach Struktur bzw. Untergrund zwischen 200 ml bis 250 ml. Diese Angaben beziehen sich auf einen Anstrich und einen Qualitätsstrich. Ein genauer Verbrauch hat durch eventuelle Farbunterschiede zu variieren.

Lieferung:

in Eimer mit 25 Liter Inhalt

Die Farbe ist frostempfindlich und darf nur in frostfreier Umgebung gelagert werden. Gut verschlossen bis zu über zwei Jahren bei Raumtemperatur haltbar.

Bitte beachten:

Nicht zu streichende Flächen können vor dem Anstrich abgedeckt werden um vor Farbverfälschung zu schützen. KFe-Kalkfarbe enthält kein Bleiblackpigment, deshalb sollten die Augen beim Verarbeiten der Farbe geschützt werden.

Die Farbe darf nicht in die Abwässerung gelangen.

Rygend, enthält Kalkhydrat.