

FÜHLT SICH GUT AN:
HAND DRAUF



KIP sensitiv
KALK-LEICHTPUTZ

**WEIL DAS WOHLBEFINDEN ZÄHLT:
ANGENEHMER WOHNEN MIT KIP SENSITIV**



Von Holz inspiriert, zum Wohlfühlen gemacht

Der neue Leichtputz SCHWENK KIP sensitiv bietet einzigartige Wohlfühleigenschaften, die das Zuhause noch angenehmer machen. Seine besondere Rezeptur sorgt für ein warmes und trockenes Raumklima, das schon bei der Berührung der Wandoberflächen spürbar wird. Das Wärmeempfinden auf der Haut lässt sich nur mit dem des Naturbaustoffes Holz vergleichen.

Dieser Effekt zeigt sich auch bei geringen Abständen zur Wandoberfläche. Wo andere Baustoffe auf der Haut einen unangenehmen Kältezug entstehen lassen, bleibt es mit dem SCHWENK KIP sensitiv angenehm warm und trocken. Auf diese Weise wirkt der SCHWENK KIP sensitiv ganz natürlich der Bildung von Schimmelpilzen entgegen und in den vier Wänden der Bewohner entsteht ein besonderes Wohlfühlklima.



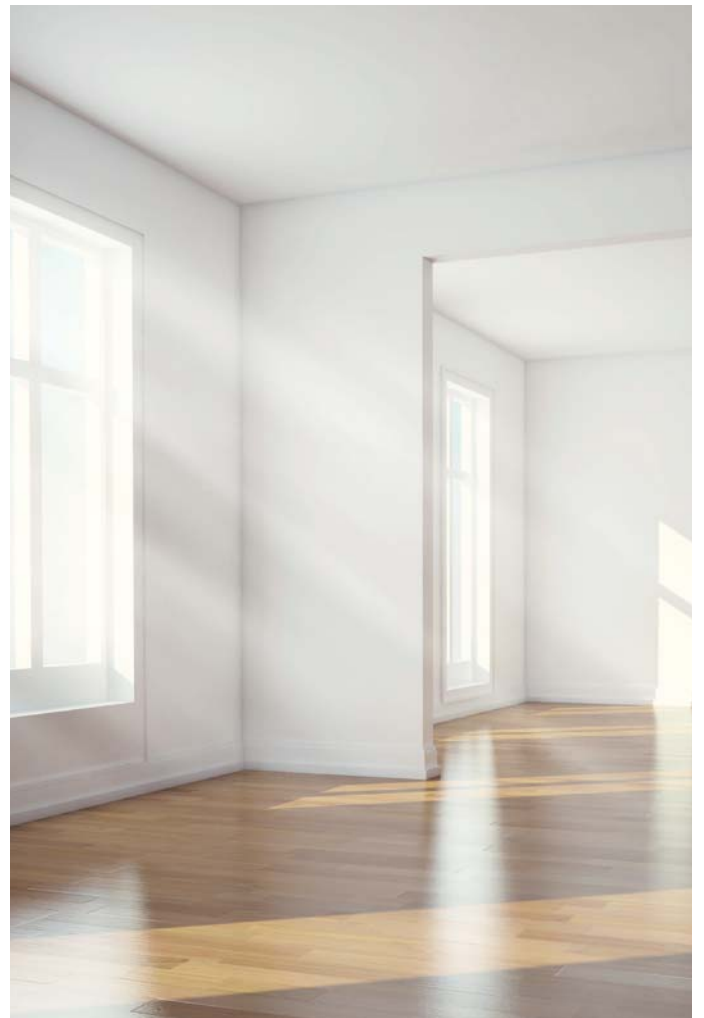
Das steckt hinter KIP sensitiv

Seine besonderen Eigenschaften erhält der SCHWENK KIP sensitiv durch die Beimischung von speziellen Wärmespeichern in Form kleiner Kügelchen. Diese haben gleich zwei positive Effekte. Zum einen nehmen die Kügelchen die Wärme nicht auf, zum anderen reflektieren sie die Wärme zurück in den Raum. In Verbindung mit seiner hohen natürlichen Alkalität kann dadurch Schimmelpilzbefall, beim SCHWENK KIP sensitiv, ausgeschlossen werden.

Wie alle Kalk-Leichtputze verfügt der SCHWENK KIP sensitiv zusätzlich über eine ausgeprägte Fähigkeit zur Wasseraufnahme. Die ausgeglichene Verteilung der Kapillarradien ermöglicht einen kontinuierlichen Wassertransport in beide Richtungen und eine schnelle Rücktrocknung. Auf diese Weise reguliert der SCHWENK KIP sensitiv die Feuchtigkeit der Raumluft ganz auf natürliche Weise.

Perfekte Oberflächen, breite Anwendung

Der SCHWENK KIP sensitiv überzeugt mit einem gleichmäßigen Putzgefüge und optisch perfekten Oberflächen. Sein Einsatz ist jedoch nicht auf Wohnräume beschränkt, sondern empfiehlt sich genauso für häusliche Bäder und Kellerräume – und natürlich für Schulen und Kindergärten.





KIP sensitiv KALK-LEICHTPUTZ

- individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- spannungsarmer Erhärtungsverlauf
- mineralisch
- Brandverhalten A1 – nicht brennbar
- hohe Ergiebigkeit
- niedrige Wärmeeindringzahl für ein angenehmes Wärmeempfinden wie bei Holz
- spezielle Porenstruktur für eine exzellente Steuerung der Raumfeuchte
- hochdampfdiffusionsoffen für ein sehr angenehmes Raumklima

Technische Informationen

Produkttyp	Leichtputzmörtel LW
Kategorie	CS I
Körnung	ca. 1 mm
Wasserbedarf	ca. 11,0 l/Sack
Trockenrohddichte	A2-s1, d0
Druckfestigkeit	≤ 1,3 kg/dm ³
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme	W _{c0} gemäß EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat.} für P = 50 %:	≤ 0,25 W/(m·K) (Tabellenwert EN 1745)

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

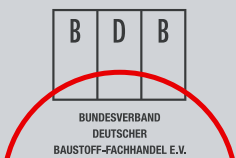
Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de

Partner des



Mitglied im



© quick-mix Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

