



# NATURLINE

## SYSTEME IM ÜBERBLICK

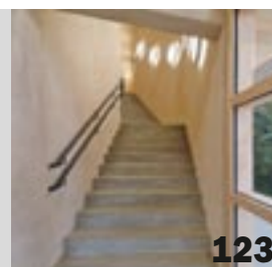
### Megatrend Gesund Wohnen

Wie können wir unsere Wohnung, unser Haus wohngesund bauen und modernisieren? Wie können wir das Raumklima verbessern? Wie können wir uns vor Elektromog schützen? Eine Reihe von Fragen, die viele Menschen beschäftigt. Der Wunsch nach Gesundheit ist einer der Mega-Trends unserer Zeit. Unter der Rubrik „NaturLine“ hat Baumit die wichtigsten Produkte zusammengefasst.

Die gesamte Kompetenz eines Produktbereiches zusammengefasst in einer Broschüre. Mit den Baumit-Broschüren erhalten Sie und Ihr Kunde einen schnellen Überblick über alle Möglichkeiten, die unser Produktprogramm bietet. Alle technischen Informationen und Unterlagen zu den Produkten finden Sie unter [www.Baumit.com](http://www.Baumit.com) (Rubrik Produkte) oder Sie fordern diese per E-Mail an unter [info@Baumit.de](mailto:info@Baumit.de)



### Viton Lehmputze



### HomeProtect



### Kalkin Kalkputze



## WEITERE INFORMATIONEN

### NaturLine

Dieses Zeichen bürgt für vom TÜV schadstoffüberwachte Produkte, saubere Produktionsmethoden, den sparsamen Umgang mit Ressourcen und ein starkes Umweltbewusstsein auf allen Betriebsebenen. Achten Sie auf das NaturLine-Zeichen: Diese Baustoffe bieten aktiven Umweltschutz.



# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

## Vorteile

- Reguliert das Raumklima
- Filtriert und bindet Schadstoffe aus der Raumluft
- Auf der Basis natürlicher Rohstoffe ohne Zusätze

## Untergrund Material

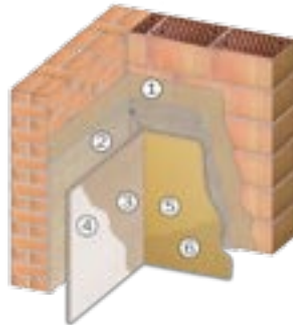
## Untergrundbehandlung

## Unterputze

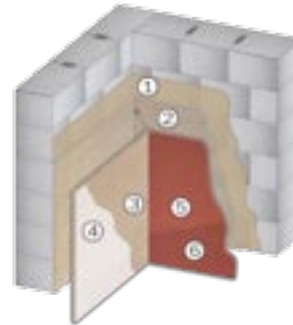
## Oberputze

## Anstrich

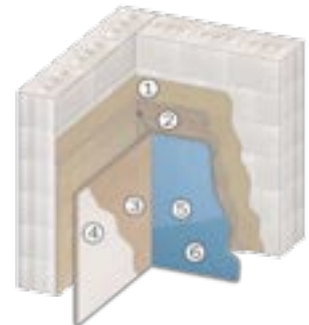
### Ziegelmauerwerk



### Porenbetonmauerwerk



### Kalksandstein



① Untergrund leicht vornässen (vordüsen) + Grundieren mit Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

① Grundieren mit Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

① Untergrund leicht vornässen (vordüsen) + Grundieren mit Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

② Unterputz aus Viton LehmPutz Grob in noch nasse LehmHaftschlämme aufbringen

② Unterputz aus Viton LehmPutz Grob in noch nasse LehmHaftschlämme aufbringen

② Unterputz aus Viton LehmPutz Grob in noch nasse LehmHaftschlämme aufbringen

③ Viton LehmPutz G  
Vitons LehmPutz F

③ Viton LehmPutz G  
Vitons LehmPutz F

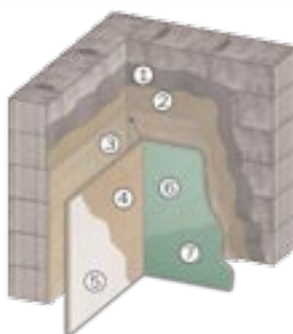
③ Viton LehmPutz G  
Vitons LehmPutz F

④ Artline Silicatin  
oder  
Artline Kalk

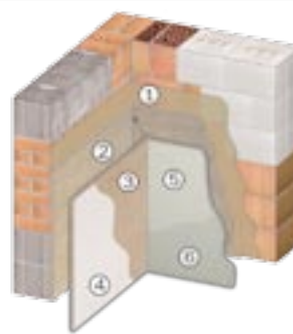
④ Artline Silicatin  
oder  
Artline Kalk

④ Artline Silicatin  
oder  
Artline Kalk

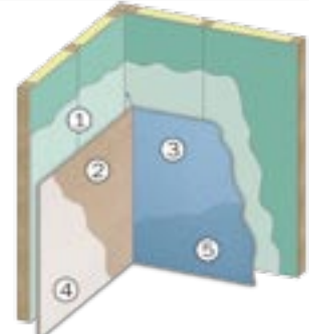
### Beton/Leichtbetonsteine



### Mischmauerwerk



### Dünnschichtig auf – Gipskartonplatten, – Gipsfaserplatten



① Beton, Planstein und sehr glatte Oberflächen Haftbrücke aufbringen HM 50, MC 55 W, Kalkin RK 70 N Standzeit ca. 3 Tage

Info: Bei stark zerklüftetem Mauerwerk und schlecht verzahntem Mauerwerk ist ein Putzträger + Gewebespachtelung notwendig

① Plattenstöße/Fugen nach Herstellervorschriften verspachteln, bzw. stoßbewehren. Nach Trocknung des Fugenspachtels, DecorGrundierung DG 27 vollflächig, unverdünnt auf vorbereiteten Plattenuntergrund streichen

② Grundieren mit Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

① Grundieren mit Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

③ Unterputz aus Viton LehmPutz Grob in noch nasse LehmHaftschlämme aufbringen

③ Unterputz aus Viton LehmPutz Grob in noch nasse LehmHaftschlämme aufbringen

entfällt

④ Viton LehmPutz G  
Vitons LehmPutz F

④ Viton LehmPutz G  
Vitons LehmPutz F

② Viton VL 14 F nur dünn-schichtig auftragen

⑤ Artline Silicatin  
oder  
Artline Kalk

⑤ Artline Silicatin  
oder  
Artline Kalk

③ Viton VL 14 C nur dünn-schichtig auftragen



PRODUKT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikel-Nr.

EAN-Code

## VITON LEHMPUTZE FÜR INNEN



**Viton LehmHaftschlämme VL 14 H**  
**Lehmgrundierung mit hohem Tonanteil, zur Untergrund-**  
**vorbehandlung für nahezu alle Untergründe, als Haftlage**  
**zwischen Lehmputzlagen, maschinengängig.**

Körnung: 0–1,2 mm  
 Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 22 l bzw. 11,0 m<sup>2</sup>/Sack bei 2 mm Auftragsstärke  
 ca. 880 l bzw. 440 m<sup>2</sup>/t bei 2 mm Auftragsstärke  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



014109 4 005893 014109



**Viton LehmPutz Grob VL 14 G**  
**Lehm-Unter- und Ausgleichputz für nahezu alle**  
**Untergründe, Oberputz für raue Strukturen,**  
**maschinengängig.**

Körnung: 0–3 mm  
 Verbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 15 l bzw. 1,5 m<sup>2</sup>/Sack bei 10 mm Auftragsstärke  
 ca. 600 l bzw. 60 m<sup>2</sup>/t bei 10 mm Auftragsstärke  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



014210 4 005893 014208



**Viton LehmPutz Fein VL 14 F**  
**Lehm-Oberputz, Einlagenputz auf ebenen und homogenen**  
**Untergründen, Oberputz für feine Strukturen,**  
**maschinengängig.**

Körnung: 0–1,2 mm  
 Verbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 15 l bzw. 3,0 m<sup>2</sup>/Sack bei 5 mm Auftragsstärke  
 ca. 600 l bzw. 120 m<sup>2</sup>/t bei 5 mm Auftragsstärke  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



014307 4 005893 014307



**Viton LehmputzFestiger**  
**Verfestiger für mineralische Oberflächen, insbesondere Lehmputze.**  
**Reines Kaliwasserglas, verkieselt mit dem Untergrund, erhöht die**  
**Abriebfestigkeit und verhindert Kreidung und Absanden.**  
**Verdünnungsverhältnis: mind. 1:2 mit Wasser.**

Verbrauch: ca. 0,06 l/m<sup>2</sup> (Konzentrat)  
 Ergiebigkeit: ca. 160 m<sup>2</sup>/Kanister (verarbeitungsfertig verdünnt)  
 Kanister: 10 l, 1 Pal. = 45 Kanister = 482 kg



008017 4 005893 024757



# VITON LEHMPUTZE

PRODUKT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikel-Nr.

EAN-Code

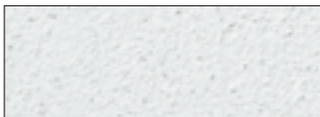
## VITON LEHMPUTZE FÜR INNEN



**Viton LehmPutz Color VL 14 C**  
**Farbiger Lehm-Oberputz mit natürlichen mineralischen Pigmenten, für gefilzte und freie Strukturen.**  
**Die Farben sind untereinander mischbar.**



Körnung: 0–1 mm  
 Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 17 l bzw. 8,5 m<sup>2</sup>/Sack bei 2 mm Auftragsstärke  
 ca. 680 l bzw. 340 m<sup>2</sup>/t bei 2 mm Auftragsstärke  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



bianco royale (weiß)\*  
 Art.-Nr. 014450  
 EAN 40 05893 00733 0



bianco (naturweiß)\*  
 Art.-Nr. **014475**  
 EAN 40 05893 00688 3



giallo (gelb)\*  
 Art.-Nr. **014480**  
 EAN 40 05893 00689 0



arancione (orange)\*  
 Art.-Nr. **014485**  
 EAN 40 05893 00690 6



rosso (rot)\*  
 Art.-Nr. **014455**  
 EAN 40 05893 00674 6



azzurro (blau)\*  
 Art.-Nr. **014460**  
 EAN 40 05893 00675 3



verde (grün)\*  
 Art.-Nr. **014465**  
 EAN 40 05893 00676 0



grigio (grau)\*  
 Art.-Nr. **014470**  
 EAN 40 05893 00677 7

## FENG SHUI FARBTÖNE



Feuer (rot)\*  
 Art.-Nr. **014440**  
 EAN 40 05893 02172 5



Erde (dunkelbraun)\*  
 Art.-Nr. **014442**  
 EAN 40 05893 02173 2



Metall (weiß)\*  
 Art.-Nr. **014444**  
 EAN 40 05893 02174 9



Wasser (blau)\*  
 Art.-Nr. **014446**  
 EAN 40 05893 02175 6



Holz (grün)\*  
 Art.-Nr. **014448**  
 EAN 40 05893 02176 3



\*Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren.

Lieferbedingungen Seite 169 bis 176

# WAS IST FENG SHUI?

FENG SHUI HEISST ÜBERSETZT WIND UND WASSER.

## Lebensenergie Qi

Alles ist von der Lebensenergie Qi durchdrungen, der Mensch, wie auch die unbelebte Materie. Feng Shui ist Qi-Manipulation: Es gilt, den umschlossenen Raum (Wohnraum) so zu gestalten, dass Qi ungehindert und harmonisch darin fließen kann.

Möglich wird dies:

- Durch großflächige farbige Raumgestaltung mit Putz und Farbe
- Durch das Setzen von sogenannten Aku-Punkten mit Putz und/oder Farbe.

## Yin & Yang Zeichen

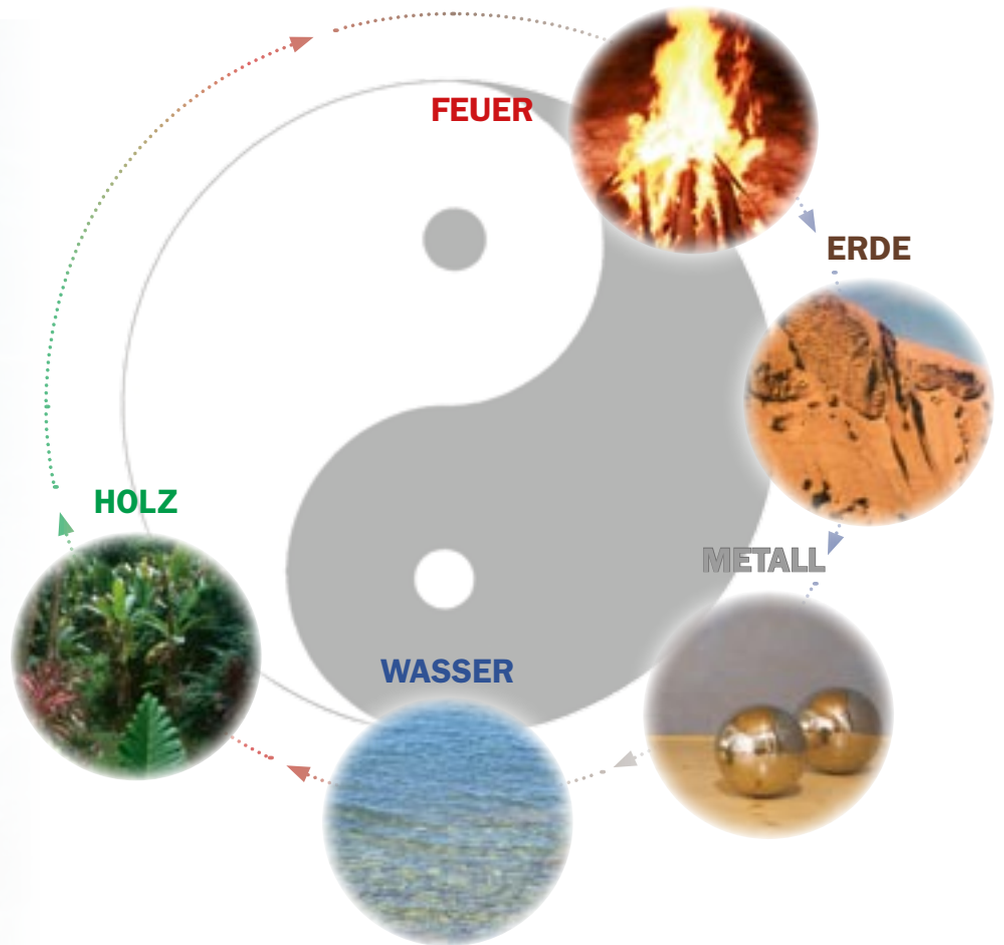


YANG steht für ...

- die Sonne und den Tag
- hell und heiß
- spitz und laut

YIN steht für ...

- die Nacht und den Mond
- dunkel und kalt
- stumpf und leise



Die Grafik zeigt die fünf Elemente der Feng Shui-Lehre.

Farbe und Form kann zwar niemals den natürlichen, schöpferischen Zustand ersetzen, es ist jedoch eine dem Element entsprechende Ersatzenergie. Viton LehmPutz Color in Feng Shui-Farbtönen ist speziell auf diese Elemente abgestimmt. Unter der Adresse [www.Baumit.com/fengshui](http://www.Baumit.com/fengshui) finden Sie weiterführende Informationen zum Thema u.a. Schulungsangebote sowie die Adressen von bundesweit tätigen Feng Shui-Fachberatern.

## GESTALTUNGSBEISPIELE FENG SHUI MIT VITON LEHMPUTZ

### FEUER



Viton LehmPutz Color „rosso“ zeigt hier seine Feuer-Element-Qualität in der Lichtreflexion des Fensters.

Das Element Feuer dargestellt mit Viton LehmPutz Color „Feuer“ und Kontrastpunkt Feuer.

### ERDE



Viton LehmPutz „Fein“ auf Viton LehmPutz „Grob“, wunderschön weich gefilzt als Hintergrund einer Skulptur in reiner Erd-Element-Qualität.

Das Element „Erde“ dargestellt mit Viton LehmPutz „Fein“ und Kontrastpunkt Metall (Blatt-Kupfer).

### METALL



Das Element „Metall“ dargestellt mit Viton LehmPutz Color „Metall“ mit Glimmereffekt.

### WASSER



Das Element „Wasser“ einmal dargestellt mit Viton LehmPutz Color „azzurro“ und einmal in Viton LehmPutz Color „Wasser“ jeweils in Resonanz mit dem Element „Metall“.

### HOLZ



Das Element „Holz“ dargestellt mit Viton LehmPutz Color „verde“ in Resonanz mit dem natürlichen Element Holz in Form einer Pflanze.



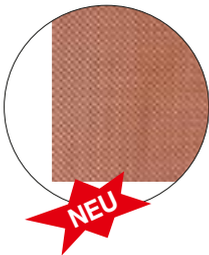
PRODUKT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikel-Nr.

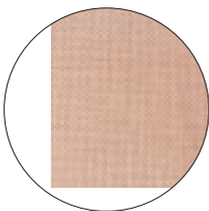
EAN-Code

## HOMEPROTECT



**HomeProtect AbschirmGewebe A1**  
**Feinmaschiges, hochleitfähiges Kupfergewebe (CU-58) mit hoher Schirmdämpfung (53 dB), diffusionsoffen, extrem reißfest, flexibel, speziell für Dachbereiche, Holzständerbau, Trockenbau und hinter Holzverkleidungen. Kappnaht links und rechts der Länge vorgefalzt.**

Maschenweite: ca. 0,4 x 0,4 mm  
 Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
 Ergiebigkeit: ca. 22 m<sup>2</sup>/Rolle (Verarbeitungsbreite 112 cm)  
 Rolle: 24 m<sup>2</sup> (Breite 120 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 720 m<sup>2</sup>



**HomeProtect AbschirmGewebe Spezial**  
**Feinmaschiges, hochleitfähiges Kupfergewebe (CU-58) mit sehr hoher Schirmdämpfung (50 dB), diffusionsoffen, reißfest, flexibel, speziell zum Einputzen für innen und außen, Wand und Boden, sowie im WDVS-Bereich. Kappnaht links und rechts der Länge nach je 40 mm vorgefalzt.**

Maschenweite: ca. 0,4 x 0,4 mm  
 Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
 Ergiebigkeit: ca. 22 m<sup>2</sup>/Rolle (Verarbeitungsbreite 112 cm)  
 Rolle: 24 m<sup>2</sup> (Breite 120 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 720 m<sup>2</sup>



**HomeProtect Kupferklammern**  
**Kupferklammern zum Verbinden der Kappnähte von HomeProtect AbschirmGewebe A1 und Spezial. Elektrisch leitfähig, unbeschichtete Kupferklammern der Güte CCU für außen und innen, seewasserfest, Länge 8 mm. Ein Karton reicht für Kappnähte von ca. 300 – 350 m<sup>2</sup> Gewebefläche**

Karton: 10.000 St.



**HomeProtect Putzspachtel**  
**Naturweißer, mineralischer, hochvergüteter Spezialsachtel, zum Einbetten von HomeProtect AbschirmGewebe A1 und HomeProtect AbschirmGewebe Spezial. Armierungsschichtdicke: mindestens 5 mm. DIN V 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W 2.**

Körnung: 0–0,5 mm  
 Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 23 l bzw. 4,6 m<sup>2</sup>/Sack bei 5 mm Auftragsstärke  
 ca. 920 l bzw. 184 m<sup>2</sup>/t bei 5 mm Auftragsstärke  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)



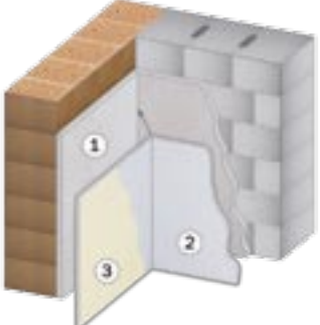
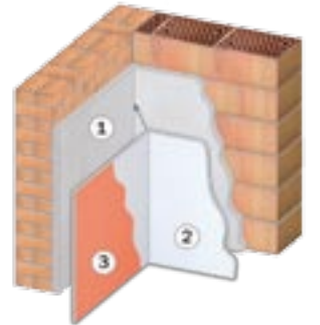
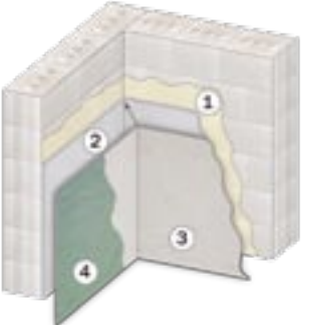
# ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

KALKIN KALKPUTZE

**Vorteile**

- Feuchtigkeitsregulierend
- Alkalisches und damit schimmelpilzhemmend
- Antistatisch und damit schmutzabweisend

**Untergrund Material**

	Hochwärmedämmendes Mauerwerk aus Ziegel und Porenbeton	Normalmauerwerk Ziegel/ Porenbeton/Bims/Blähbeton	Kalksandstein
			
	– nicht erforderlich –	– nicht erforderlich –	Untergrundbehandlung evtl. nötig
<b>Untergrundbehandlung Wandflächen</b>	① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „Nass in Nass“	① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „Nass in Nass“	① stark saugende Steine mit Aufbrennsperre streichen Nicht oder schwach saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen
<b>Untergrundbehandlung Decken</b>		Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik	Nicht oder schwach saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen
<b>Unterputz Wandfläche</b>	① Kalkin RK 39, RK 38	① Kalkin RK 39, RK 38	② Kalkin RK 39, RK 38
<b>Oberputz auf Wandflächen und Decken</b>	② Kalkin RK 38, KalkFeinputz W, KalkGlätte W, Kalkin MaltaFina		③ Kalkin RK 38, KalkFeinputz W, KalkGlätte W, Kalkin MaltaFina
<b>Geglättete Oberfläche</b>	nach Standzeit KalkGlätte W in Schichtdicken von max. 2 mm zweilagig aufziehen.		
<b>Anstrich</b>	③ ArtLine Kalk, ArtLine Vita, ArtLine Silicatin		④ ArtLine Kalk, ArtLine Vita, ArtLine Silicatin

**!** Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, DIN-Vornormen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die Allg. anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten. DIN V 18550 Putz- und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten

**!** – Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton  
– Merkblatt Untergründe in Feuchträumen, Ausgabe Juli 2008

Lieferbedingungen Seite 169 bis 176

Beton und Leichtbetonsteine		Mischmauerwerk
rauer, saugfähiger Beton	Beton glatt nichtsaugend	① Vorbehandlung nötig
keine Untergrundbehandlung nötig	① Haftbrücke mit HM 50 oder MC 55 W oder RK 70 N auftragen	Bitte Technische Merkblätter beachten
Hinweis: Beton ist erst nach einer Mindeststandzeit von 3 Monaten zu verputzen. Stöße von Filigrandecken sind vorab mit Deckenputzmaterial zu schließen. Haftbrücke an Decken mit HM 50 oder MC 55 W. Schalöreste und Wachse müssen vorab entfernt werden.		
② Kalkin RK 39, RK 38		② Kalkin RK 39, RK 38
		Hinweis: Bei Mischmauerwerk ist eine vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz aufzubringen.
③ Kalkin RK 38, KalkFeinputz W, KalkGlätte W, Kalkin MaltaFina		③ Kalkin RK 38, KalkFeinputz W, KalkGlätte W, Kalkin MaltaFina
nach Standzeit KalkGlätte W in Schichtdicken von max. 2 mm zweilagig aufziehen.		
④ ArtLine Kalk, ArtLine Vita, ArtLine Silicatin		



# KALKIN KALKPUTZE



PRODUKT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikel-Nr.

EAN-Code

## KALKIN KALKPUTZE



### Kalkin RK 39

**Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für außen und innen, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN V 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS II, W 2.**

Körnung: 0–3 mm  
 Verbrauch: ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 26 l bzw. 1,7 m<sup>2</sup>/Sack bei 15 mm Auftragsstärke  
 ca. 740 l bzw. 49 m<sup>2</sup>/t bei 15 mm Auftragsstärke  
 Sack: 35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg

Maxi-Silo: SFA regional auf Anfrage



039003 4 005893 039003

039027 4 005893 039027



### Kalkin RK 38

**Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für innen, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN V 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W 0.**

Körnung: 0–0,8 mm  
 Verbrauch: ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Ergiebigkeit: ca. 27 l bzw. 2,7 m<sup>2</sup>/Sack bei 10 mm Auftragsstärke  
 ca. 770 l bzw. 77 m<sup>2</sup>/t bei 10 mm Auftragsstärke  
 Sack: 35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg

Maxi-Silo: SFA



038006 4 005893 038006

038020 4 005893 038020

## KALKIN KALK-HANDPUTZE



### Kalkin RK 70 N

**Naturweißer Kalk-Feinputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2–3 mm. DIN V 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W 2.**

Körnung: 0–0,6 mm  
 Verbrauch: ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup>/2 mm  
 Ergiebigkeit: ca. 8,9 m<sup>2</sup>/Sack  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



670008 4 005893 670008

# KALKIN KALKPUTZE

PRODUKT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikel-Nr.

EAN-Code

## KALKIN KALK-HANDPUTZE



**Kalkin KalkFeinputz W**  
**Naturweißer Kalk-Feinputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Herstellung fein gefilterter und geriebener Oberflächen, Auftragsdicke 3–5 mm.**  
**DIN V 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W O.**



Körnung: 0–0,6 mm  
 Verbrauch: ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup>/3 mm  
 Ergiebigkeit: ca. 6,0 m<sup>2</sup>/Sack  
 Sack: 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg



515206 4 005893 010620



**Kalkin KalkGlätte W**  
**Weißer Kalkglätte mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Erzielung glatter Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zementputzen, Auftragsdicke 1–2 mm.**  
**DIN V 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W O.**



Verbrauch: ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/1 mm  
 Ergiebigkeit: ca. 22,2 m<sup>2</sup>/Sack  
 Sack: 20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg



030005 4 005893 030000

## ERGÄNZENDE KALKPRODUKTE



**Kalkin MaltaFina**  
**Weißer Sumpfkalk-Feinputz, zur Herstellung fein gefilterter und geriebener Oberflächen, Auftragsdicke 1–3 mm.**



Körnung: 0–0,6 mm  
 Verbrauch: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>/2 mm  
 Ergiebigkeit: ca. 7,8 m<sup>2</sup>/Eimer  
 Eimer: 30 kg, 1 Pal. = 24 Eimer = 720 kg



515212 4 005893 022494



**ArtLine Kalk**  
**Leicht verarbeitbare Sumpfkalkfarbe ohne Konservierungsstoffe, allergieneutral, naturweiß. Nach DIN EN 13300 matt nach NAK 5. Mit dem Pinsel und der Rolle zu verarbeiten. Trocknet spannungsarm auf. Wischfeste, stumpfmatte und naturweiße Oberfläche. Die Einfärbung erfolgt mit natürlichen Pigmenten, bedingt tönbar.**



**Kalk weiß**  
 Verbrauch: ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> (pro Anstrich)  
 Ergiebigkeit: ca. 75 m<sup>2</sup>/Eimer  
 Eimer: 15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l



492795 4 005893 021800

**Kalk farbig**  
 Verbrauch: ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> (pro Anstrich)  
 Ergiebigkeit: 75 m<sup>2</sup>/Eimer  
 Eimer: 15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l



492797 4 005893 021817



Farbtöne ArtLine Kalk siehe Seite 36.

\* zzgl. Farbzuschlag gemäß Preisgruppe auf Seite 23.

Lieferbedingungen Seite 169 bis 176