

SANOVA SANIERSYSTEME

PRODUKTÜBERSICHT 118

FASSADENSANIERUNG 120

SANOVA MAUERWERKSANIERUNG 128

HISTORISCHE SANIERUNG 134

UNSERE ANTISCHIMMEL-PRODUKTE FINDEN SIE AUF SEITE 194

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere Sanova Sanierputze (WTA) und viele unserer Multi Produkte sind nachweislich wohngesund zertifiziert.



Übersicht

Von alt zu neu

MULTIPRODUKTE

Allrounder auf der Baustelle

multiContact MC 55 W

Einzigartiges naturweißes Universalprodukt: Haftbrücke, Haftputz, kreativ gestaltbarer Oberputz, Klebe- und Armierungsmörtel

multiFine RK 70 N

Multipel einsetzbarer heller feiner KalkHaftputz, mit feinstem Filzbild oder mattglatt ausführbar

HaftMörtel HM 50

Mehr als die sichere Haftbrücke auf nicht saugendem Untergrund

Multi Mineralpor® 8/30

Haftstarker, multifunktionaler Leichtputz Typ II für variable Schichtdicken auf Mauerwerk

multiSockel Base 520

Universalprodukt für den Sockelbereich

Multi MPH 50

Beschleunigter Kalkzement-Haftputz mit variablen Einsatz als Einlagenputz auf Beton

multiFill LTM 81

Vollmineralischer „MultitaskingMörtel“ zur Schlitz-, Hohlraum- und Gefachverfüllung sowie für Vormauerungen, Mauerwerksausgleich und Dickenaufbau

Multi 61

Vielseitig einsetzbarer Putz, Mörtel, Feinbeton/Reparaturbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art

FASSADENSANIERUNG (REVITALISIERUNG)

Altersbedingte Fassadensanierung

Risse > 0,5 mm überarbeiten

multiContact MC 55 W
Armierungsgewebe StarTex

Risse bis 0,3 mm füllen

ReMineral

Risse bis 0,3 mm überbrücken

FlexaColor

Verfestigung

SanovaPrimer

Auffrischung

SanovaColor
StarColor
SilikonColor
PuracrylColor



MAUERWERKSANIERUNG (RENOVIERUNG)

Salz- und Feuchtigkeitsschäden

Mauerwerksanierung

Sanova SP White
 Sanova SP Grey (ehem. SP 64 P)
 Sanova SP Grano (ehem. SP 64 G)
 Sanova SP HS (ehem. HiQ Basic)
 SanovaPre (ehem. SV 61)
 SanovaPor (ehem. SG 68)
 SanovaBar (ehem. SP 63)



HISTORISCHE SANIERUNG (RESTAURIERUNG)

Historische Objekte und Denkmäler

HR

HR – Historische Reihe

Trass

Trassmauermörtel Trass MM 50
 Trassmauermörtel Trass MM 100
 Trasskalkputz Trass KP 01 (ehem. TK 01)
 Trasskalkputz Trass KP 04 (ehem. TK 04)

TraditioCal

TraditioCal Reno
 TraditioCal Grund

Stuck

Stuccoco SM 86
 Stuccoco SG 87
 Stuccoco FG 88
 Stuccoco FF 89
 multiContact MC 55 W

Dämmputze

NHL Thermo
 DämmPutz DP 85



Mehr als nur Fassadenkosmetik

Baumit Fassadensanierung

Die Gründe, welche die Sanierung einer Fassade erforderlich machen, sind so unterschiedlich wie die sich daraus ergebenden Maßnahmen.

Einfach, sicher und langlebig

Der Anstrich blättert ab oder ist verwittert, der Oberputz hat feine Risse oder bröseln ab oder der Putz liegt hohl. Vielleicht soll ein intakter Putz einfach nur eine andere Farbe erhalten, eine Betonfassade verputzt oder ein Kunstharzputz überputzt werden?

Zu Beginn jedes Sanierungsvorhabens erfolgt eine gründliche Untersuchung des Untergrunds, hauptsächlich durch Abrissproben, Gipsmarken zur Rissbeobachtung und durch Abklopfen. Ist die Tragfähigkeit des Untergrunds gewährleistet, können weitere Maßnahmen erfolgen. Ergeben die Tests, dass die Untergründe tragfähig sind, kann auf die Entfernung des alten Putzes verzichtet werden, denn bei der Renovierung im Dünnschichtverfahren können die alten Beschichtungen an der Fassade verbleiben.

Herzstück des Fassadensaniersystems ist unser faserarmierter und maschinengängiger multiContact MC 55 W für die sichere Überarbeitung der Fassade. Durch seine gute Haftung eignet er sich für fast alles: als Renovier- und Fassadendünnschichtputz, für die Putzüberarbeitung, für Armierungsputzlagen, zur Dämmplattenverklebung sowie als Haftbrücke auf Beton. Aber natürlich lässt sich der MC 55 W auch leicht und elegant von Hand verarbeiten. So kann er alles, was Fachleute von einem Haftputz fordern.





REVITALISIERUNG MIT GEWEBE UND PUTZ

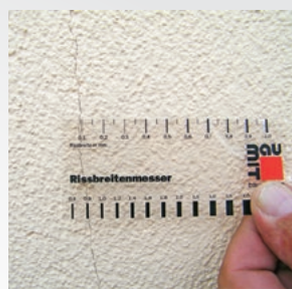
Risse von 0,2 bis 0,5 mm: Perfekt sanieren mit Baumit multiContact MC 55 W

Risse, die größer als 0,2 mm sind, erfordern eine spezielle Behandlung. Baumit multiContact MC 55 W ist ein hochwertiger, naturweißer, flexibler und wasserabweisender Haftputz zur Armierung mit Bauputz StarTex. Baumit multiContact MC 55 W kann als Oberputz auch strukturiert werden.

Ist eine Renovierung der Premiumklasse gewünscht, kann Baumit multiContact MC 55 W zum Beispiel mit der Endbeschichtung Baumit Fascina SEP und SanovaColor ausgeführt werden. Mit dieser Lösung ist Ihre Fassade hervorragend geschützt.



REVITALISIERUNG MIT FARBE



Risse bis 0,3 mm: Perfekt füllen mit Baumit ReMineral

Ruhende Risse bis zu 0,3 mm können mit Baumit ReMineral als Grundierung gefüllt und danach mit den hochwertigen Farben StarColor oder PuracrylColor zweimal gestrichen werden. Für stark kalkhaltige Putze bietet sich SanovaColor an.



Risse bis 0,3 mm: Perfekt überbrücken mit Baumit FlexaColor

Risse bis 0,3 mm können mit einem zweimaligen Anstrich mit der elastisch eingestellten Farbe Baumit FlexaColor überbrückt werden. Das langlebige Ergebnis wird alle Erwartungen erfüllen.



Auffrischung mit Baumit Fassadenfarben

Falls die Fassade lediglich eine Auffrischung benötigt und keine Risse vorhanden sind, ist es ganz einfach: Ein zweimaliger Anstrich und die Fassade strahlt in neuem Glanz und ist wieder gut vor Witterungseinflüssen geschützt.



Allgemeine Vorteile

- Fassadenerneuerung ohne Putzentfernung
- Verbessertes Witterungsschutz durch Riss-Sanierung
- Nadelfilzvlies bei baudynamischen Rissen

Untergrund



Untergrundvorbehandlung

- 1
- Veralgungen mit FungoFluid behandeln
 - Sandenden Putz mit SanovaPrimer, GelPrimer Pure oder MultiPrimer festigen

Haftspachtelung

- 2
- Fassade:
multiContact MC 55 W
Sockel:
HaftMörtel HM 50

Rissarmierung

- 3
- „Ruhende“ Risse:
- StarTex Grob
- 4
- Geringfügig dynamische Risse:
- Nadelfilzvlies und StarTex Fein, StarTex Grob

Grundierung

- 5
- PremiumPrimer DG 27

Oberputz

- 6
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - ClassicoCreativ
 - StarTop
 - SilikatTop
 - SilikonTop
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

- 7
- Alle Bauint Fassadenfarben



Artilleriewagenhaus in Wittenberg vor der Fassadensanierung



Artilleriewagenhaus in Wittenberg nach der Fassadensanierung



- WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“
- WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“
- Aktuelles Gebäudeenergiegesetz (GEG)

HAFTPUTZE

multiContact MC 55 W



Naturweißer Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen, Sanierputzen, Anstrichen und Dämmplatten, Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk, faserarmiert, filzbar, durch CMP-Technologie® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Schichtdicke: mindestens 3 mm. Als Oberputz in Kellerräumen o. Ä. auch ohne Anstrich einsetzbar und als Klebe- und Armierungsmörtel für die Baumit Ökofassade, für außen und innen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung. Zur Verklebung von Stuccoco Fassadenprofilen geeignet.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Universell einsetzbar
- Sehr kontaktstark
- Geprüft wohngesund

multiContact MC 55 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655005	40 05893 65500 5



multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Feinhaftputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2–3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Feinste Oberflächenstruktur
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig gestaltbar

multiFine RK 70 N		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	670198	40 05893 04212 6



HaftMörtel HM 50



Haftbrücke auf Beton und Dämmplatten (kein WDVS), Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Dünnschichtputz (nichtbrennbar) auf Beton, für den Sockelbereich und auch auf Sanierputz geeignet, faserarmiert, filzbar, hohe Festigkeit, für außen und innen. Geprüft wohngesund. Schichtdicke: mindestens 3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.



- Sehr kontaktstark
- Für kreative Strukturen
- Universell einsetzbar

HaftMörtel HM 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	650000	40 05893 65000 0



MULTIFUNKTIONSPUTZ

Multi Mineralpor® 8/30



Naturweißer, mineralischer Multifunktions-Leichtunterputz mit guten Hafteigenschaften. Für Schichtdicken von 8–30 mm zur direkten Aufnahme von Armierungsgewebe. Kalk-Zement-Leichtputz Typ II für die maschinelle und auch manuelle Verarbeitung außen und innen sowie in Feuchträumen. Mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz, 8 mm, für Porenbeton- und Kalksandstein-Plansteinmauerwerk. Im Außenbereich als Unter-, Ausgleichs- und Oberputz einsetzbar. Unterputz zur Aufnahme von allen mineralischen Edelputzen und pastösen Putzen von Baunit sowie als Unterputz für Fliesenbeläge bis zu einem Flächengewicht von 25 kg/m² (inklusive Fliesenkleber) geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2



- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften von 8–30 mm
- Polymermodifizierter Leichtputz Typ II
- Nichtbrennbar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,85 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l/Sack = ca. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1160 l/to = ca. 77 m ² /to bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	060255	40 05893 00037 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	060254	40 05893 16585 6



VERFÜLLMÖRTEL

multiFill LTM 81



Schnellabbindender, wärme- und schalldämmender Verföllumörtel für die vollmineralische Schlitz- und Hohlraumverfüllung, zum Ausgleichen von Mauerwerk. Spritzbarer Vormauermörtel, geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W_c0.



- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Schnellabbindend
- Hohe Standfestigkeit

multiFill LTM 81		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.400 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg (foliert)	681025	40 05893 01009 5



EINLAGENPUTZ AUF BETON

Multi MPH 50



Beschleunigter Kalk-Zement-Haftputz, hervorragende Untergrundhaftung, speziell als Einlagenputz für Betonwände und -decken, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar. Auch bei erhöhter Betonrestfeuchte verwendbar, für außen und innen sowie für Feuchträume, aber nicht als Fliesenuntergrund, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schneller Baufortschritt
- Sicher auch bei erhöhter Betonfeuchte
- Einlagenputz für Betonwände/-decken



Multi MPH 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 4,6 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 184 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	060256	40 05893 01360 7

UNIVERSALPRODUKT FÜR DEN SOCKELBEREICH

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungslage und gefilterter Oberputz im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch oder organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	007065	40 05893 17302 8

GelPrimer Pure NEU



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei



GelPrimer Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	007062	40 05893 17298 4

MultiPrimer



Ultrafeindisperser Hydrosol-Tiefengrund. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verarbeitungsfertig. Verdünnung mit Wasser max. im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	007064	40 05893 17300 4

FungoFluid



Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen, lösemittelfrei, farblos, für außen. Nur unverdünnt anwenden.

- Verzögert Wiederbewuchs
- Leicht aufzutragen
- Verarbeitungsfertig



FungoFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,4 l/m ² (untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25-50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007090	40 05893 02470 2

ERGÄNZENDE PRODUKTE

Nadelfilzvlies



Überbrückendes Spezialvlies zur Entkoppelung baudynamischer Risse bei der Sanierung.

- Zur Entkoppelung baudynamischer Risse
- In Kombination mit multiContact MC 55 W
- Einfache und schnelle Anwendung



Nadelfilzvlies		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 m/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 55 m/Rolle		
Rolle:	22 m ² /Rolle, 1 Pal. = 16 Rollen = 352 m ²		
	Breite 40 cm.....	2010985	40 05893 01193 1
Lieferung auf Vorbestellung.			

ERGÄNZENDE PRODUKTE

FASSADENFARBEN

StarTex Grob



Siehe Seite 77

StarTex Fein



Siehe Seite 77

SanovaColor



Siehe Seite 28

**StarColor +
StarColor Pure**



Siehe Seite 27

FlexaColor



Siehe Seite 29

SinterFluid



Siehe Seite 186



Mauerwerksanierung (Renovierung)

Sanova WTA-Sanierputze

Wir haben für jeden Sanierfall die richtigen Produkte.
Profitieren Sie von unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung.

- Anwendung innen und außen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Alle Sanierputz-Produkte WTA-zertifiziert

Sanierputzsysteme

Unsere Sanierputzsysteme sind nach den WTA-Richtlinien der **Wissenschaftlich-Technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.** zertifiziert. Die Produkte erfüllen alle Anforderungen an Sanierputze, die in den WTA-Richtlinien fest-

gelegt wurden. Sie besitzen nicht nur eine verringerte kapillare Leitfähigkeit, sondern eine besonders hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit. Egal ob es darum geht, ein Großprojekt zu sanieren oder ein Einfamilienhaus innen oder außen wieder instand zu setzen.



Viele historische Gebäude leiden unter feuchtem, salzhaltigem Mauerwerk



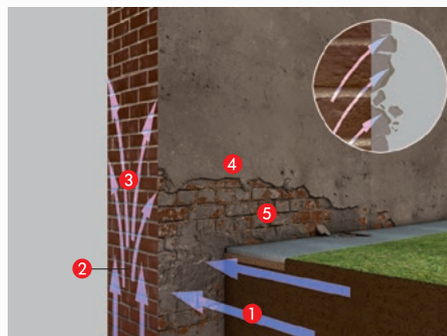
Nach der Sanierung mit Baunit Sanierputzen erstrahlt das Rathaus in Rot a. d. Rot in neuem Glanz



FUNKTION

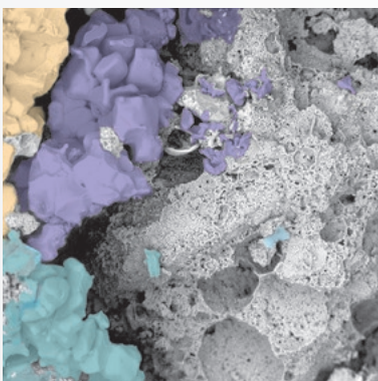
Durch spezielle Eigenschaften wird die schadensrelevante Verdunstungszone in die Putzunterseite verlegt. Hier haben die im Wasser mitgeführten Salze genügend Raum, um innerhalb der Poren auszukristallisieren. So richten sie keinen Schaden an und das Mauerwerk kann die Feuchtigkeit als Wasserdampf nach außen abführen. Putz und Anstrich bleiben trocken und blättern nicht ab.

DAS PROBLEM



Feuchtigkeit im Mauerwerk mit herkömmlichem Putz

- ❶ Wasser dringt ins Mauerwerk ein.
- ❷ Horizontalsperre fehlt oder ist schadhaft.
- ❸ Wasser und Salze steigen im Mauerwerk auf.
- ❹ Putz und Anstrich werden geschädigt und bröckeln ab.
- ❺ Mauerwerk wird zerstört.



Auskristallisierte Salze unter dem Mikroskop (farblich hervorgehoben)

DIE LÖSUNG



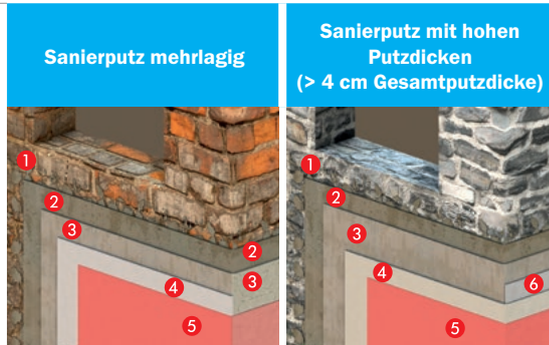
Feuchtigkeit im Mauerwerk mit Baumit Sanierputz

- ❶ Schutzschicht aus Baumit Sanierputz.
- ❷ Dank der Porenstruktur verdunstet Feuchtigkeit leicht und schnell.
- ❸ Salze kristallisieren in den Sanierputzporen ohne Schaden anzurichten.
- ❹ Putz und Anstrich bleiben trocken und schadensfrei.
- ❺ Vertikalabdichtung und ...
- ❻ ... Horizontalabdichtung zur Komplettierung der Sanierungsmaßnahme.

Allgemeine Vorteile

- Alle Sanierputzprodukte WTA*-zertifiziert
- Perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Leichte manuelle und/oder maschinelle Verarbeitbarkeit

Untergrund



Untergrundvorbereitung und Überprüfung nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

1 SanovaPre, 50 % deckend

Versalzungsgrad nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

^A Sulfat und Chlorid: gering bis stark

^B Nitrat: gering bis stark

1. Lage Sanierputz

- 2
- Sanova SP Grano
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP White
 - Sanova SP HS
 - SanovaPor
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

- 2
- SanovaPor
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

2. Lage Sanierputz

- 3
- Sanova SP White
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP Grano
 - Sanova SP HS
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

- 3
- Sanova SP White
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP Grano
 - Sanova SP HS
- ^B Putzdicke mind. 15 mm

6
Alternativ:
Armierungsputz aus
MC 55 W und StarTex Grob

Alternativer Oberputz

- 4
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - ClassicoCreativ
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

5 SanovaColor

5 SanovaColor



- WTA-Merkblatt 2-9-20/D „Sanierputzsysteme“
- WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“

*WTA:
Wissenschaftlich-Technische
Arbeitsgemeinschaft für
Bauwerkserhaltung und
Denkmalpflege e. V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP White



Naturweißer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.



- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung

Sanova SP White		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	664590	40 05893 04191 4

Sanova SP Grey (ehem. SelfporSanierputz SP 64 P)



Zementgrauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP Grey		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 31 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664205	40 05893 66420 5
Maxi-Silo/Midi-Silo:	SFA	664229	40 05893 66422 9
Siloware auf Anfrage.			

Sanova SP Grano (ehem. SanierPutz Grob SP 64 G)



Porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Auch für höhere Putzdicken geeignet



Sanova SP Grano		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 51 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664007	40 05893 66400 7
Siloware nur innerhalb des Lieferradius auf Anfrage möglich.			

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP HS (ehem. SanierPutz HIQ Basic)



Grauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen. Mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.



- Hohe Sicherheit
- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP HS		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	664530	40 05893 04103 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPre (ehem. SanierVorspritz SV 61)



Haftvermittler für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, für außen und innen, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.



- Stabilisierung des Untergrundes
- Hohe Haftung
- Für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk



SanovaPre		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5–6 kg/m ² (bei 50–60 % Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8–7,0 m ² /Sack bei 50–60 % Deckung ca. 510 l bzw. 165–200 m ² /t bei 50–60 % Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	661006	40 05893 66100 6

UNTERPUTZ

SanovaPor (ehem. SanierGrundputz SG 68)



Porenhydrophober Ausgleichs- bzw. Porengrundputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.



- Sicherheit bei extremer Versalzung
- Schnelle Feuchtigkeitsabführung
- Idealer Ausgleichsputz



SanovaPor		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 830 l bzw. 55 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	668005	40 05893 66800 5

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.

ERGÄNZENDES SANIERPRODUKT

SanovaBar (ehem. SperrPutz SP 63)



Zur Abdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis max. 1,5 bar, als Vertikalabdichtung für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Zuverlässige Vertikalabdichtung
- Hohe Dichtwirkung
- Hohe mechanische Belastbarkeit



SanovaBar		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 630 l bzw. 42 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	663000	40 05893 66300 0

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	007065	40 05893 17302 8

FASSADENFARBE

SanovaColor



Leicht verarbeitbare Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit guter Untergrundhaftung. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung auch im Denkmalschutz. Nach DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W2, A0, C0. Sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig, verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Sol-Silikat-Technologie
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Für mineralisch und organisch gebundene Putze

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17-19, Farbzuschläge – siehe Seite 29



SanovaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	66101440 05893 17135 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	66101640 05893 16599 3

SanovaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	66101040 05893 17072 0
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	66101740 05893 16600 6



Historische Putze und Mörtel (HR)

Sanierung historischer Gebäude

Individuelle Rezepturen auf einzigartigem Niveau.

Die Sanierung historischer Bausubstanz erfordert individuelle Lösungen. Auf Anfrage entwickeln wir maßgeschneiderte Unterputze, Oberputze, Mauermörtel, Fugenmörtel, Torkretiermörtel sowie Putze und Mörtel für verschiedenste Spezialanwendungen auf Basis nachempfunder Originalrezepturen. Vom Reichstag in Berlin bis zum Dresdner Zwinger – im Bereich Sanierung historischer Baudenkmäler verfügt Baumit über einen unvergleichlichen Wissensfundus sowie Tradition und Kompetenz.

Unterputze

Für die Innensanierung des Staatstheaters Cottbus (1) rezeptierten wir anhand der Anforderungen der Denkmalpflege eine Vielzahl an speziellen Putzen. Sie wurden in ihrer Korn- und Bindemittelzusammensetzung jeweils den historischen Vorlagen angepasst.

Oberputze

Für die Sanierung des Staatstheaters in Cottbus (1) wurde der Oberputz als Kratzputz nach historischer Vorlage in Kornstruktur und Farbgebung rezeptiert.

Trasskalkmörtel

Auch die Frauenkirche in München (2) wurde passend zum Befund der historischen Substanz mit Trass-Kalk-Putzmörtel aus unserem HR-Spezialprogramm saniert.

Torkretier- und Fugenmörtel

Für historische Mauerwerke bieten wir auf Basis von Analysen bzw. Anforderungen der Denkmalpflege maßgeschneidert rezeptierte Torkretier- und Fugenmörtel.



HISTORISCHE REIHE

Historische Reihe HR



Die individuelle Lösung zur Sanierung historischer Bausubstanz. Passend zur Befundanalyse maßgeschneidert rezeptierte Unter- und Oberputze, Fugen- und Torkretiermörtel.

- Alten Originalrezepturen nachempfunden
- Nach Befund rezeptiert
- Denkmalgerechter Bauwerkserhalt



Historische Reihe HR		Art.-Nr.	EAN
Körmung:	individuell		
Verbrauch:	individuell		
Ergiebigkeit:	individuell		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	 auf Anfrage

Mindestabnahmemenge und Frankogrenze auf Anfrage

Wärmedämmung zum Verputzen

Baunit Dämmputze

Unsere Dämmputze bieten perfekten Schutz für das Mauerwerk und bringen zusätzlich die gewünschte Dämmleistung an die Wand.

- **Auf den Untergrund abgestimmtes Putzsystem**
- **Einfache und besonders leichte Verarbeitung**
- **Diffusionsoffen und wärmedämmend**

Unglaublich, was so ein werksgemischter, wärmedämmender Unterputz auf Kalk-Zementbasis so bewerkstelligt: Einfach händisch und auch maschinell zu verarbeiten, bieten diese Putze eine gute Wärmedämmung und erhöhen die Wandoberflächentemperatur, was maßgeblich zu einem behaglichen Raumklima beiträgt.

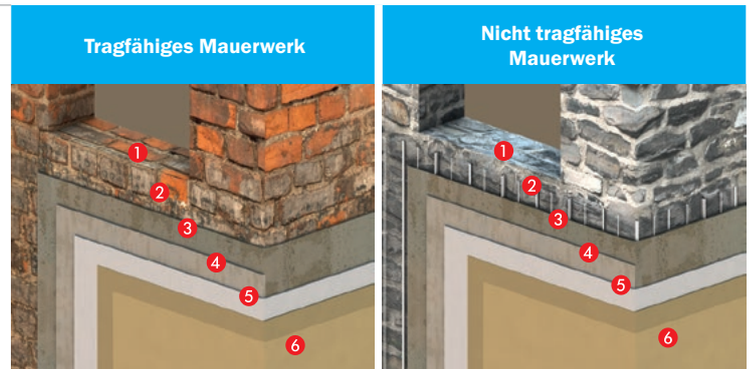
Das Original

Wer die Dämmleistung der Außenwand im Fokus hat und eine Art Zusatzversicherung gegen eventuelle, unbeabsichtigte Wärmebrücken abschließen möchte, ist mit unseren Dämmputzen bestens beraten.

Immer die richtige Wahl

Unsere zwei Dämmputze bieten eine große Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten, vor allem tragen sie zu einem behaglichen Raumklima mit temperierten Wandoberflächen bei. Sie sind nicht geeignet im Sockel- und Spritzwasserbereich sowie als Untergrund für einen Keramikbelag. Der rein mineralische, auf NHL Basis (NHL = natürlich hochhydraulischer Kalk) konzipierte Baunit NHL Thermo ist hervorragend geeignet für den Einsatz zur Dämmung sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich bei denkmalgeschützten und historischen Bauten. Der mit einem EPS-Leichtfüllstoff versehene Baunit DämmPutz DP 85 ist ein langjährig bewährter Dämmputz, der hauptsächlich als spritzbare Dämmung im Außenbereich eingesetzt wird.

Untergrund



Untergrundvorbehandlung

1 SanovaPre, 50 % deckend

1 Putzträger dreidimensional

1. Lage Dämmputz

2 - NHL Thermo
Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke 30 bis 50 mm

2 - NHL Thermo
Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke mind. 30 bis 60 mm

bei schlecht saugendem Untergrund ggf. zweilagig arbeiten

2. Lage Dämmputz

3 - NHL Thermo
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)

3 - NHL Thermo
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke max. 50 mm

4 Armierungsputzlage aus multiContact MC 55 W und StarTex Grob/Fein

Oberputz

5 - Fascina SEP
- Edelweiß Structo EST
- ScheibenPutz SEP
- Münchner RauPutz MRP
- EdelFilzputz EFP
- KratzPutz KRP (Schicht 4 kann entfallen)
- ClassicoCreativ
- StarTop
- SilikatTop
- SilikonTop
- multiFine RK 70 N
- geeignete HR-Putze

Anstrich

6 Innen: KlimaColor oder IonitColor
Außen: SanovaColor

WÄRMEDÄMMPUTZ MINERALISCH

NHL Thermo



Zementfreier, wärmedämmender, mineralischer, hochdiffusionsoffener, feuchteregulierender Leichtputzmörtel mit NHL-Kalk und mineralischen Leichtfüllstoffen für die maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen für denkmalgeschützte und historische Bauten. Bewirkt ein behagliches Raumklima durch temperierte Wandoberflächen. Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich anwendbar, nicht geeignet als Unterputz bei nachfolgender Verfliesung. Brandverhalten: A1.
DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, W_c0.

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Trockenrohddichte: < 400 kg/m³
- Bemessungswert λ: 0,08 W/(m·K)

NHL Thermo		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	14,6 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 3,65 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l/Sack bzw. 14,6 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1 m ² /Sack ca. 2.740 l/t bzw. 68 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Mindestputzdicke:	15 mm		
Max. Schichtdicke:	ca. 30 mm je Arbeitsschritt		
Sack:	40 l/Sack, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l ca. 14,6 kg/Sack; 1 Pal. = 40 Sack = 584 kg	685075	40 05893 04003 0



WÄRMEDÄMMPUTZ EPS

DämmPutz DP 85



Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1, mit organischem Leichtfüllstoff, für Mauerwerk aller Art, für außen. Brandverhalten: A2-s1, d0.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T 1, CS I, W_c1.

- Brandverhalten: A2-s1, d0
- Auch für unebenes Mauerwerk
- Bemessungswert λ: 0,07 W/(m·K)

DämmPutz DP 85		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	9 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 2,25 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 43 l/Sack bzw. 9 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1,08 m ² /Sack ca. 4.800 l bzw. 119 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Sack:	9 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 360 kg (foliert)	685054	40 05893 02243 2



In der Denkmalpflege bewährt

Baumit Trassmörtel & Trasskalkputze

Trass gilt in der Denkmalpflege seit jeher als ein Garant für schwindarme und ausblühneigungsreduzierte Konzeptionen von Putz- und Mörtelrezepturen für die Sanierung im historischen Bereich.

- **Reduzierte Schwindneigung**
- **Verringerte Ausblühneigung**
- **Basisbaustein der Restaurierung**

Trassmörtel

Unser Trass MM 50, ein Trass-Kalk-Mörtel der Mörtelgruppe M 5, bietet hervorragende Sicherheit zur Sanierung vor allem von historischen Mauerwerken, speziell auch Natursteinmauerwerke. Trass MM 100, ein Trass-Zement-Mörtel der Mörtelgruppe M 10, erlaubt eine universelle Anwendung im Mauerwerksbau und der Verlegung von Naturwerkstein.

Trasskalkputze

Zum Verputzen von historischem Mauerwerk werden Trassmörtel meist in Kombination mit Trasskalkputzen genutzt. Unser Trasskalkputz Trass KP 04 mit seiner 4 mm Körnung eignet sich besonders gut zur Erstellung der Unterputzlage – auch mal in etwas höheren Schichtstärken, denn die grobe Körnung reduziert die Wirkung der Schwindkräfte. Unser Trasskalkputz Trass KP 01 ist der ideale Feinputz, speziell für die historische Sanierung.



Untergrund

Altmauerwerk mit ausgebrochenen Fugen und/oder Mauersteinen



Untergrundvorbehandlung

Fugen auf mindestens 2 cm Tiefe auskratzen

Fugensanierung

- 1 - Trass MM 50
 - Trass MM 100
- Fugentiefe mind. 20 mm

Mauerwerks-ergänzung

- 2 - Trass MM 50
 - Trass MM 100
- Lagerfugendicke mind. 10 mm

Untergrund

Historisches Mauerwerk



Untergrundvorbehandlung

- 1 ggf. Vorspritzmörtel VS 60 oder SanovaPre, 50 % deckend

1. Lage Unterputz

- 2 - Trass KP 04
 - Trass KP 01
- ^A Innen (Putzdicke mind. 10 mm)
^B Außen (Putzdicke mind. 15 mm)

2. Lage Oberputz

- 3 - Trass KP 04
 - Trass KP 01
- Putzdicke mind. 5 mm

Alternativer Oberputz

- 4 - Fascina SEP
- Edelweiß Structo EST
- ScheibenPutz SEP
- Münchner RauPutz MRP
- EdelFilzputz EFP
- KratzPutz KRP
- ClassicoCreativ
- multiFine RK 70 N
- geeignete HR-Putze

Anstrich

- 5 SanovaColor

TRASSMAUERMÖRTEL

Trass MM 50



Universeller Trass-Kalk-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen.
Zum Erstellen von Naturstein- und normalem Mauerwerk nach DIN 1053.
Speziell für die Anwendung im historischen Bereich.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c0.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Für normales Mauerwerk
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Spannungsarm



Trass MM 50		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 1,4 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.080 kg	655100	40 05893 04188 4

Trass MM 100



Universeller Trass-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen.
Zum Erstellen von Naturstein- und Mauerwerk mit hoher Festigkeit nach DIN 1053.
Speziell für die Anwendung im historischen Bereich.
Auch geeignet zum Verlegen von Naturwerkstein sowie Fliesen und Platten.
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c0.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Mauerwerk mit hoher Festigkeit
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Vielseitig einsetzbar



Trass MM 100		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 630 l/t, ca. 1,3 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.080 kg	655150	40 0589 304190 7

TRASSKALK-MASCHINENPUTZE

Trass KP 04



Trass-Kalkputz für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz,
als Unter- und Oberputz geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als grober Unterputz



Trass KP 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 720 l bzw. 48 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	039238	40 05893 01363 8
Silo auf Anfrage möglich.			

Trass KP 01



Trass-Kalkputz, für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz.
Oberputz, als Unterputz bei hohen Putzdicken nur bedingt geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als feiner Oberputz



Trass KP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l bzw. 3,8 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 760 l bzw. 152 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	039235	40 05893 01362 1

Historischer Kalk

Baumit TraditioCal

Ideal für die Instandsetzung alter Putzbestände.

- An historische Vorbilder angepasste Kalkputzrezepturen
- Sehr gut kombinierbar
- Vielfältig einsetzbar

Langjährige Erfahrung

Kalk ist einer der ältesten bekannten Baustoffe und weist eine sehr lange Tradition auf. Bei Untersuchungen von historischen Gebäuden findet man immer wieder Kalke, ohne deren besondere Widerstandsfähigkeit es vielen Gebäuden unmöglich gewesen wäre, Jahrhunderte zu überstehen.

Mit unseren beiden werksgemischten Kalkputzmörteln TraditioCal Grund und TraditioCal Reno können wir auf eine langjährige Erfahrung bei der Renovierung historischer Gebäude zurückblicken. Die Eigenschaften der „CS I-Kalkputze“ sind an ihre geschichtlichen Vorbilder angepasst und damit die ideale Lösung, wenn es darum geht, alte Putzbestände wieder originalgetreu instand zu setzen. Auch im Neubau finden diese Produkte dank ihrer natürlichen Porosität und Diffusionsoffenheit ihre Anwendung und können dadurch gute raumklimatische Voraussetzungen schaffen.

Untergrund	TraditioCal Reno Historisches Mauerwerk mit tragfähigem Altputz	TraditioCal Grund Als Unterputz auf historischem Mauerwerk
Untergrundvorbehandlung	1 Altputz auf Tragfähigkeit untersuchen, ggf. Verfestigung mit SanovaPrimer	1 ggf. SanovaPrimer, Vorspritzmörtel VS 60 oder SanovaPre
1. Lage Unterputz	2 - TraditioCal Reno Putzdicke mind. 5-8 mm	2 - TraditioCal Grund Putzdicke mind. 10 mm
2. Lage Oberputz	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)
Alternativer Oberputz	4 geeignete HR-Putze	4 geeignete HR-Putze
Anstrich	5 SanovaColor	

Einsatzgebiete

Bei TraditioCal Grund handelt es sich um einen ausgewiesenen Unterputz für historisches Mauerwerk vor allem für die Innenanwendung. Unser TraditioCal Reno ist ein Renovierputz mit sehr guter Haftfähigkeit zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf alten tragfähigen Untergründen und Beschichtungen.



- WTA- Merkblatt: 2-7-01/D „Kalkputze in der Denkmalpflege“

*WTA:

Wissenschaftlich-Technische
Arbeitsgemeinschaft für
Bauwerkserhaltung und
Denkmalpflege e. V.

TRADITIOCAL – HISTORISCHE KALKPUTZE

TraditioCal Grund



Ein- oder mehrlagig verarbeitbarer Unter- und Oberputz für den gesamten Innenausbau. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Eingeschränkt geeignet für außen. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

- Spannungsarmer Kalk-Maschinenputz
- Ideal für die Renovierung
- Langjährig erprobt



TraditioCal Grund		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack	655049	40 05893 04186 0

TraditioCal Reno



Faserverstärkter, naturweißer Renovier- und Haftputz zum Ausgleichen und als Haftbrücke auf tragfähigen Altputzen mit und ohne Altanstrichen, für innen und außen. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Diffusionsoffen und wohnklimaregulierend. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

- Kalk-Renovier-/Haftputz
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Kontaktstark



TraditioCal Reno		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	Ca. 1,25 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l bzw. 4 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	655043	40 05893 04184 6



Historischer Kalk

Baimit Stuccoco

Tischzug, Grobzug, Gießstuck.

- **Schnell erhärtend**
- **Einlagig**
- **Für Wandzug, Tischzug oder zum Gießen**

Sie finden in unserem Sortiment neben dem schnell erhärtenden Stuckmörtel für den einlagigen Tischzug oder Grobzug auch einen problemlos zu verarbeitenden Gießstuckmörtel sowie einen Feinzugmörtel als Endbeschichtung oder zur Reparatur von Stuckteilen.

Das ideale Produkt zur dauerhaften und sicheren Befestigung der Stuckelemente ist unser multiContact MC 55 W aus unserem System zur Fassadensanierung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen den Einsatz lichtechter, alkali- und wasserfester Anstrichmittel mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit aus dem Baimit Programm.

Untergrund



Verklebung

- 1 Für Tischzug und gegossene Teile: Die nachträgliche Verklebung erfolgt mit multiContact MC 55 W

Gießstuck

- 2 Für gegossene Teile: Stuccoco Guss SG 87

Grobzug

- 3 Für Tisch- und Wandzug: Stuccoco Grobzug FG 88

Feinzug

- 4 Für Tisch- und Wandzug zur Endbeschichtung: Stuccoco Feinzug FF 89

Stuckstäbe und freier Anstrich

- 5 Stuccoco Mono SM 86

Anstrich

- 6 Alle Baimit Fassadenfarben



- WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“

STUCKSANIERUNG

Stuccoco Mono SM 86



Schnell erhärtender Stuckmörtel, für einlagigen Tischzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit 10–15 Minuten.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal für Tischzug
- Chloridfrei



Stuccoco Mono SM 86		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 720 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	686108	40 05893 68610 8

Stuccoco Grobzug FG 88



Schnell erhärtender Stuckmörtel für den Grobzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Grobzug
- Chloridfrei



Stuccoco Grobzug FG 88		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l/Sack = ca. 1.000 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	688003	40 05893 68800 3

Stuccoco Feinzug FF 89



Schnell erhärtender Stuckmörtel, als Endbeschichtung auf Stuccoco Grobzug FG 88 und zur Reparatur defekter Stuckteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Feinzug
- Chloridfrei



Stuccoco Feinzug FF 89		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	689000	40 05893 68900 0

Stuccoco Guss SG 87



Schnell erhärtender Gießstuckmörtel für Formteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit 5–10 Minuten.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal um Formteile zu gießen
- Chloridfrei



Stuccoco Guss SG 87		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	687006	40 05893 68700 6