

Putzempfehlungen auf Wienerberger Poroton-Produkten

Die folgenden Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

- Akurit
- alsecco
- baumit
- Caparol
- Claytec
- Hasit
- Knauf
- Maxit
- Rygol
- sto
- Weber
- WICO



Weitere ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen und technischen Unterlagen der Hersteller sowie den aktuellen Normen und Richtlinien zu entnehmen: „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDPM (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.) oder der Broschüre „Putz auf Ziegelmauerwerk“ (Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie zu entnehmen).

Die Empfehlungslisten wurde in sorgfältiger Abstimmung mit den Putzherstellern erstellt und dient zur Orientierung. Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen). Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	Alle AKURIT Typ II Leichtputze, wie z. B: AKURIT MFP-FM AKURIT MEP-it. AKURIT MEP-FL oder Typ I-Putze AKURIT MEP-LE AKURIT MEP-L	AKURIT mineralische Oberputze AKURIT pastöse Oberputze	AKURIT Silikonharz-, Silikat- und Dispersionsfinish
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15			
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	Alle AKURIT Typ II Leichtputze, wie z. B: AKURIT MFP-FM AKURIT MEP-it. AKURIT MEP-FL		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	Alle AKURIT Typ II Leichtputze, wie z. B: AKURIT MFP-FM AKURIT MEP-it. AKURIT MEP-FL oder Typ I-Putze AKURIT MEP-LE AKURIT MEP-L	Alle mineralischen und pastösen Knauf Oberputze für den Außenbereich	
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	AKURIT KIP AKURIT GMP, AKURIT GMP-L AKURIT KGP-F, AKURIT KGP-G, AKURIT KGP-GF	AKURIT mineralische Oberputze	AKURIT SanaSil Raumaktiv

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Hinweise/Bemerkungen:

Unabhängig vom verwendeten Ziegelmauerwerk sind bei Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist z. B.:

- besonderer Exposition der Fassade oder des Bauteils (z.B.: geringer oder fehlender Dachüberstand, starke Witterungsbeanspruchung, Fensterlaibungsbereiche etc.)
- erhöhter Feuchtebelastung (z.B. stark durchfeuchtetes Mauerwerk)
- Unregelmäßigkeiten im Putzgrund (z.B. Materialwechsel, geringe Abweichungen zu den Mauerwerksregeln der DIN EN 1996/NA)
- Verwendung spezieller Oberputze (feinkörnig (Korngröße < 2 mm, sehr glatt verriebenen Putzoberflächen, Modellierputze, dunkle Fassadenfarbtönen mit Hellbezugswerten HBW < 30)

besondere putztechnische Maßnahmen erforderlich. In diesen Fällen ist das zusätzliche Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage auf den Unterputz notwendig.

- Wird als Unterputz ein Typ I-Putz verwendet, ist das grundsätzlich ein Armierungsputz mit AKURIT UNI-FS oder AKURIT SK-leicht mit vollflächiger Einlage aus Armierungsgewebe AKURIT GF oder AKURIT GM vorzusehen.
- Zur Sicherstellung eines gleichmäßigen Saugverhaltens auf Kalk- und Kalkzementputz, ist das Aufbringen einer geeigneten Grundierung empfehlenswert.
- Grundsätzliche Empfehlung auf der Wetterseite (i.d.R. die Westfassade): Armierungsputz mit AKURIT UNI-FS oder AKURIT SK-leicht mit vollflächiger Gewebeeinlage.
- Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

AKURIT ist eine Marke von Sievert

The logo for AKURIT Putztechnik, featuring a red square with a white diagonal line to the left of the word "AKURIT" in a bold, black, sans-serif font, followed by "Putztechnik" in a smaller, black, sans-serif font.

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschenweg 6

49090 Osnabrück

E-Mail: info@sievert.de

www.sievert.de

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	Alsitop SF Leichtputz Typ II, schnellabbindend Alsitop LP Leichtputz Typ II Alsitop* Leichtputz Typ II Alsitop F* Leichtputz Typ II	Alle mineralischen und pastösen Oberputze von alsecco.	In Abhängigkeit des Oberputzes ist ein Anstrich erforderlich bzw. empfohlen. Hierzu eignen sich sämtliche Siliconharz- und Silikatfarben von alsecco.
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15			
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8			
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			

Hinweise/Bemerkungen:

Für das Produkt Alsitop SF gelten die folgenden Rahmenparameter:

In Fällen, in denen eine Armierung des Putzsystems nicht über die gesamte Fassadenfläche, sondern lediglich in kleinen Teilflächen erfolgen soll, z. B. bei Rollladenkästen, Fensterecken, Deckenrändern, Mischmauerwerk und dergleichen, ist eine Teilflächenarmierung auf dem Untergrund zu empfehlen.

Alternativ zur Teilflächenarmierung ist eine vollflächige Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Grundsicht möglich.

Bei stark exponierten Lagen, Hellbezugswerten unter HBW 30 oder Oberputzen mit einer Korngröße unter 2 mm ist eine vollflächige Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Grundsicht notwendig.

Für das Produkt Alsitop LP gelten die Vorgaben aus der Leitlinie zum Verputzen von Mauerwerk und Beton vom Verband für Dämmsysteme, Putze und Mörtel VDPM (Stand 11/2014).

Im Sockelbereich werden Sockelputz SF, Sockelputz LP bzw. Armatop Base empfohlen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem alsecco Fachberater oder unter www.alsecco.de

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDPM (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

alsecco GmbH
 Kupferstraße 50
 D-36208 Wildeck
 Telefon 03 69 22 / 88-0
 Telefax 03 69 22 / 88-330
 E-Mail kontakt@alsecco.com

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegd- dicke mm	Unterputz	Unterputz mit Armierungsputz	Unterputz mit vollflächiger Gewebe- einlage	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	FaserLeichtputz FL 68 / Speed, MineralporLeicht-putz MP 69 Speed	MineralporLeichtputz MP 69, StyroporLeichtputz SL 67 / Speed, Multi Mineralpor® 8/30	Multi Mineralpor® 8/30 und StarTex Grob	Alle Baumit Oberputze, mineralisch und pastös, für den Außen- bereich	Alle Baumit Anstrich- systeme für den Außen- bereich
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	FL 68 / Speed, MP 69 Speed	MP 69, SL 67 / Speed, Multi Mineralpor® 8/30			
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10	ungefüllt	0,60 0,65 0,65	6 8 8	FL 68 / Speed, MP 69 Speed	MP 69, SL 67 / Speed, Multi Mineralpor® 8/30			
Planziegel-T12	ungefüllt	0,65	8	FL 68 / Speed, MP 69 / Speed SL 67 / Speed, LuftporenLeicht-putz LL 66 Plus				
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15		FaserLeichtputz FL 68 / Speed, MineralporLeicht-putz MP 69 Speed			
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15					

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Hinweise/Bemerkungen:

Im Sockelbereich: LeichtSockelputz MPS 60 Speed / LS 62 und multiSockel Base 520

Unabhängig vom verwendeten Ziegelmauerwerk sind bei Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist z. B.:

- besonderer Exposition der Fassade oder des Bauteils (z.B.: geringer oder fehlender Dachüberstand, starke Witterungsbeanspruchung, Fensterlaibungsbereiche etc.)
- erhöhter Feuchtebelastung (z.B. stark durchfeuchtetes Mauerwerk)
- Unregelmäßigkeiten im Putzgrund (z.B. Materialwechsel, geringe Abweichungen zu den Mauerwerksregeln der DIN EN 1996/NA)
- Verwendung spezieller Oberputze (feinkörnig (Korngröße < 2 mm, sehr glatt verriebenen Putzoberflächen, Modellierputze, dunkle Fassadenfarbtönen mit Hellbezugswerten HBW < 30)

besondere putztechnische Maßnahmen erforderlich. In diesen Fällen ist das zusätzliche Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage auf den Unterputz notwendig.

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

Baunit GmbH
Reckenberg 12
D-87541 Bad Hindelang
Tel. +49 8324 921-0
Fax +49 8324 921-1029
E-Mail: info@baunit.de
<https://www.baunit.com/>

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	Capatect GUP 200 FL Leichtputz Typ II	Alle mineralischen und pastösen Oberputze von CAPAROL.	In Abhängigkeit des Oberputzes ist ein Anstrich erforderlich bzw. empfohlen. Hierzu eignen sich insbesondere folgende Fassadenfarben: ThermoSan NQG Sylitol NQG.
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15			
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8			
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			

Hinweise/Bemerkungen:

Bei einer erhöhten Beanspruchung, wie einer besonderen Exposition der Fassade, erhöhter Feuchtebelastung, Unregelmäßigkeiten im Putzgrund oder bei der Verwendung spezieller Oberputze (z.B.: feinkörnige Oberputze < 2mm, dunkle Farbtöne mit HBW < 30) ist ein zusätzlicher Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage erforderlich.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Caparol Fachberater oder unter www.caparol.de

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

CAPAROL

Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50

64372 Ober-Ramstadt

Telefon: +49 6154 71-0

Telefax: +49 6154 71-71391

E-Mail: info@caparol.de

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Putzempfehlungen auf POROTON-Mauerwerk

Gilt für übliche Innenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN EN 1996, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz ⁽¹⁾	Oberputz	Anstrich ⁽²⁾
POROTON- Außenwandziegel POROTON-WDF- Innenseitig	Perlit	0,35 bis 0,55	15	Lehmputz Mineral 20	YOSIMA Lehm- Designputz Lehm-Oberputz fein 06	(Finishputz, kein Anstrich) Grundierung DIE WEISSE CLAYFIX Lehm direkt
POROTON- Innenwandziegel	Ungefüllt	0,8 bis 1,4	≥12	Lehm-Unterputz mit Stroh Lehmputz SanReMo Lehmputz Mineral 20, ggf. zweilagig	YOSIMA Lehm- Designputz Lehm-Oberputz fein 06	(Finishputz, kein Anstrich) Grundierung DIE WEISSE CLAYFIX Lehm direkt

Hinweise:

Verputz von Wandflächenheizungen mit den Unterputzmörteln. Abziehen über Rohr-Scheitel, ggf. zweilagiger Auftrag. Nach Trocknung dünner Überzug mit Unterputzmörtel und Einarbeiten von CLAYTEC Flachs-Bewegungsgewebe in die noch nasse Oberfläche. Nach Trocknung Oberputz und Anstrich, siehe oben.

Bewegungsgewebe nach Bedarf und Regeln der Technik zum Beispiel bei Materialwechseln des Untergrundes etc.

Lehmputzmörtel nach DIN 18947. Verarbeitung nach Herstellerangaben, DIN 18550-2 und TM 01 DVL.

Weitere Informationen www.claytec.de

Hersteller:

ClayTec GmbH & Co. KG

Nettetal Str. 113

41751 Viersen

Tel.: [+49 2153 918 0](tel:+4921539180)

E-Mail: service@claytec.com

www.claytec.de

Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung. Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen). Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Putzempfehlungen auf Poroton-Mauerwerk
Gilt für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN EN 1996-1, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	HASIT 640 Leichtputz (Typ I) HASIT 653 Kalkzementputz rapid (Typ I) HASIT 655 Leichtputz (Typ I)	HASIT mineralische LITHIN Edelputze oder pastös:	HASIT PE 519 SISI OUTDOOR HASIT PE 519 SISI IMPRESSIVE
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	HASIT 656 Super-Faser-Leicht rapid (Typ II) HASIT 657 Leichtputz rapid (Typ I)	HASIT SE 510 SISI VITAL	HASIT PE 429 SILOSAN
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	HASIT 656 Super-Faser-Leicht rapid (Typ II)	HASIT SE 410 PROTECT HASIT SE 210 MINERAL	HASIT PE 228 SILICATE SOL HASIT PE 410 EGALISATION

Bemerkungen: Im Sockelbereich wird HASIT 625 Leichtsockelputz, HASIT 623 Leichtsockelputz rapid, HASIT 648 Leichtputz universal und HASIT OPTIFLEX 2K Dichtspachtelmasse empfohlen. Bei erhöhten Beanspruchungen, wie besondere Exposition der Fassade, geringer Dachüberstand, feine Oberputze < 2mm oder durchfeuchtetem Mauerwerk kontaktieren Sie bitte den HASIT Beratungsdienst. Für dunkle Farbtöne (HBW < 20 %) ist das Premiumsystem HASIT SycoTec zu verwenden.
Weiterführende Informationen unter: www.hasit.de

Hersteller:
HASIT Trockenmörtel GmbH
Landshuter Straße 30
85356 Freising
Tel: +49 8161 602-0
Fax: +49 8161 602-70400
kontakt@hasit.de

Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung. Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen). Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund Poroton	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstriche
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80	15 16 16 16 18	Gigamit - Leicht-Armier-Unterputz Super Lupp / Super Lupp-mineralisch Faser-Leichtputze Typ II Presto One - Einlagen-Kratzputz LUP 222 - Leichtputz Typ I DP 007 - Wärmedämmputz Rotkalk Grund - Kalk-Unterputz	Alle mineralischen und pastösen Knauf Oberputze für den Außenbereich	Je nach Putzfarbton kann oder ist ein Egalisationsanstrich oder ein Anstrichsystem auszuführen. Als Fassadenfarben können Siliconharz-EG-Farbe, MineralAktiv, Fassadol (TSR) oder Autol (TSR) verwendet werden.
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	Gigamit - Leicht-Armier-Unterputz Super Lupp / Super Lupp-mineralisch Faser-Leichtputze Typ II Presto One - Einlagen-Kratzputz DP 007 - Wärmedämmputz Rotkalk Grund - Kalk-Unterputz		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	Gigamit - Leicht-Armier-Unterputz Super Lupp / Super Lupp-mineralisch Faser-Leichtputze Typ II Presto One - Einlagen-Kratzputz DP 007 - Wärmedämmputz Rotkalk Grund - Kalk-Unterputz		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	Gigamit - Leicht-Armier-Unterputz Super Lupp* / Super Lupp-mineralisch* Faser-Leichtputze Typ II Presto One* - Einlagen-Kratzputz LUP 222* - Leichtputz Typ I Rotkalk Grund* - Kalk-Unterputz <small>*) Zusätzlich Knauf Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage.</small>	Alle mineralischen und pastösen Knauf Oberputze für den Außenbereich	
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	Rotkalk Grund – Kalkunterputz LUP 222 - Leichtputz Typ I MP 75 - Gips-(Kalk)-Putze Super Lupp / Super Lupp-mineralisch - Faser-Leichtputze Typ II	Alle Knauf Oberputze für den Innenbereich. Bevorzugt Rotkalk Oberputze und Raumklima Oberputze	Alle Knauf Innenfarben. Bevorzugt Rotkalk Farbe und Raumklima Farbe

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Bemerkungen:

Bei stark durchfeuchtetem Mauerwerk, und/oder stark bewitterten Fassaden sowie bei Verwendung von Oberputzen mit einer Körnung < 2 mm (gemäß DIN 18350, VOB Teil C, < 3 mm) und verbürsteten Strukturen wird die Ausführung des Unterputzes mit einem vollflächigen Armierungsputz mit Gewebeeinlage empfohlen. Ein vollflächiger Armierungsputz mit Gewebeeinlage ist einer Teilflächenarmierung immer vorzuziehen.

Hersteller:

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Technischer Auskunftsservice
Tel.: 09001 31-2000*

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Putzempfehlungen auf Poroton-Mauerwerk
Gilt für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN EN 1996, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Poroton-Untergrund	Füllung	Rohdichte [kg/dm ³]	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstriche
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	LW, Typ I maxit ip 18E ¹ , maxit ip 18 ML, LW, Typ II maxit ip 19 FLP, maxit ip 190 SFL ¹)	Vor den Auftrag des Oberputzes ist eine Aufbrennsperre empfehlenswert, um ein gleichmäßiges Saugverhalten des Unterputzes zu erreichen. Alle mineralischen und pastösen maxit Oberputze für den Außenbereich.	Eingefärbte mineralische Oberputze müssen mindestens einen EG-Anstrich, besser einen Anstrich (2-maliger Anstrich) mit maxit Aussenfarben erhalten. Empfehlenswert ist ein Anstrichsystem mit maxit Solarfarbe, oder bei dunkleren Farbtönen mit maxit intens.
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	LW, Typ I maxit ip 18E ¹ , maxit ip 18 ML, LW, Typ II maxit ip 19 FLP, maxit ip 190 SFL ¹),		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	LW, Typ II maxit ip 19 FLP, maxit ip 190 SFL ¹),		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,055 bis 0,065	15	LW, Typ II maxit ip 19 FLP, maxit ip 190 SFL ¹), Wir empfehlen eine Gewebespachtelung (siehe Zusatztext) mit maxit multi 262 und maxit MW Armierungsgewebe 8x8. Das gleiche Putzsystem kann auch im Sockelbereich verwendet werden, das Putzsystem muss aber im erdberührenden Bereich und mindesten 5 cm darüber vor anstehender Feuchtigkeit geschützt werden		

WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,055 bis 0,065	15	<p>Alle gebräuchlichen Innenputze wie z.B.: maxit pluscalc 381-pluscalc-Innenputz maxit ip 22 E – Gips-Maschinen-Leichtputz maxit ip 23 F – Kalk-Gips Maschinenputz maxit ip 18 ML-mineralischer Leichtputz Typ I (alle diese Produkte sind vom eco-Institut geprüft) oder unsere BIA Lehmputze.</p> <p>Auf allen Putzgründen mit Neigung zu Formänderungen, z. B. an den Ecken aller Öffnungen oder an den Anschlussstellen unterschiedlicher Materialien, sollte Armierung verwendet werden.</p>	Innenraumfarben: maxit Silikatfarbe I, maxit Solance oder maxit purcalc 330- Kalk-Innenfarbe
-----------------	---------------------	-----------------------	----	---	--

¹⁾ diese Putze erhalten Sie auch in SLK-Qualität

<p>Bemerkungen: Bei unten genannten Einflüssen wird das Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage auf den Unterputz empfohlen. Mit dieser Technik wird der Oberputz von Spannungen aus dem Untergrund (d. h. aus Wandbaustoff und Unterputz) „entkoppelt“. Als Armierungsputz werden vergütete Mörtel verwendet, die eine gute Kraftübertragung auf das vollflächig eingelegte Glasgittergewebe sicherstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auf stark beanspruchten Wetterseiten - Für dünnlagige Oberputze < 2 mm Korn oder mit verwaschen und gefilzten Oberflächen. - Bei Mischmauerwerk - Dunklen Fassadenbeschichtungen, Hellbezugswert < 30 - Dachüberstand < 40 cm - erhöhter Feuchtebelastung (auch aus dem Untergrund) - Auf Außenputzflächen mit einem Unterputz Typ I ist immer ein Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage notwendig. - erheblicher Unregelmäßigkeiten im Putzgrund - Bei Temperaturen kleiner + 10°C und bei Putzdicken über 30 mm, sowie länger anhaltendem, feuchtem Wetter oder Untergrund. - Die Sicherheit von Putzrissen kann durch die Verwendung eines Faser-Leichtputzes (LW, Typ II) erhöht werden. 	<p>Hersteller: Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. Azendorf 63 95359 Kasendorf</p> <p>Kontakt: Telefon: +49 9220 - 18 0 Telefax: +49 9220 - 18 200 E-Mail: info@maxit.de</p>
---	--

Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung. Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen). Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Putzempfehlungen auf POROTON-Mauerwerk

Gilt für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN EN 1996, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	MAP L1, MAP L2, MAP L2S, MAP LS	RYGOL mineralische Edelputze	RYGOL/SAKRET Anstrichsysteme für den Außenbereich*
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	MAP SL		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	MAP SL		

Hinweise/Bemerkungen:

Zur Minimierung des Risikos von Putzrissen, ist bei Verwendung von Leichtputzen generell ein Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage aufzubringen.

*Mineralischer Kratzputz benötigt keinen Anstrich

Hersteller:

Rygol Baustoffwerk GmbH & Co. KG
SAKRET Trockenbaustoffe
 Deuerlinger Str. 43
 93351 Painten
 Tel.: 09499/94 18 0
 Fax: 09499/94 18 35
 E-Mail: info@rygol-sakret.de
 Internet: www.rygol-sakret.de

Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung. Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen). Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputzsystem	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	StoMiral FL Vario	Voranstriche: StoPrep QS StoPrep Miral Sto-Putzgrund Sto-Putzgrund QS Oberputz: Stolit /-QS StoSilco /-QS StoSilco Blue StoSil StoMiral K/R/MP.	StoColor Fassadenfarben*.
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15			
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8			
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			
Hinweise/Bemerkungen: Im Sockelbereichen wird der StoMiral Base 353 empfohlen. Auf allen Untergründen StoMiral Wärmedämmputz mit StoLevell Novo und Gewebe und allen oben aufgeführten Oberputzen und Anstrichen. Für Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist, z. B. bei – besonderer Exposition der Fassade – Verwendung besonders beanspruchter Oberputze – erhöhter Feuchtebelastung – erheblichen Unregelmäßigkeiten im Putzgrund – erhöhter Restfeuchte des Mauerwerks sind besondere putztechnische Maßnahmen erforderlich. Putztechnische Maßnahme: Zusätzliches Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage auf dem Unterputz (z.B. mit StoMiral FL Vario oder StoLevell Novo). Hiermit wird die Ausführungssicherheit erhöht (z. B. Erhöhung der Zugfestigkeit, verbesserter Witterungsschutz, weitere Verminderung des Rissrisikos).						

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.



*Abhängig von Gesamtaufbau kann objektbedingt eine bauphysikalische Betrachtung erforderlich werden.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem sto Fachberater oder entnehmen diese bitte den technischen Unterlagen und Merkblättern sowie den aktuellen Normen und Richtlinien.

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	weber.dur 132 / SLK Leichtputz weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz Innen zusätzlich: weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz	Alle mineralischen und Pastösen  Oberputze und weber.cal Kalk- Oberputz	Je nach Auswahl des Oberputzes ist ein Anstrich erforderlich oder wird empfohlen. Hierfür eignen sich die  Farben Innen zusätzlich: weber.cal Kalk-Farben
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz Innen zusätzlich: weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz Innen zusätzlich: weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	weber.dur 132 / SLK Leichtputz weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz		
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz	weber.cal Kalk- Oberputz	weber.cal Kalk-Farben

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.



Hinweise/Bemerkungen:

Alternativ kann im Außenbereich auf allen Untergründen auch **weber.dur 142 HLZ** – Hochleistungs-Ziegelleichtputz zur Verbesserung des U-Wertes von monolithischem Ziegelmauerwerk eingesetzt werden; immer in Verbindung mit einer vollflächigen Gewebearmierung aus weber.therm Klebe- und Armierungsmörteln und weber.therm Armierungsgewebe.

Weitere Informationen zum Aufbau und zur Auswahl des Putzsystems finden Sie in unseren technischen Datenblättern und im Anwendungstipp „Sicheres Verputzen von Leichtmauerwerk“

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)



Hersteller:



- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	A50E, A50E-R Leichtgrundputz A53FL, A53FL-R Faser- Leichtgrundputz (Leichtputze Typ I)	QUARZOLITH Edelputze E300,5 - E303 E312 / E313 QUARZOLITH Silikatputz Silikonharzputz Kunstharzputz	Quarzofin ecoline Quarzofin bioline Quarzofin tecline
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	A50E, A50E-R Leichtgrundputz A53FL, A53FL-R Faser- Leichtgrundputz (Leichtputze Typ I) A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.



Hinweise/Bemerkungen:

Bei speziellen Anforderungen an das Putzsystem, wie z.B. die besondere Exposition der Fassade (Wetterseite), eine erhöhte Feuchtebelastung (siehe auch DIN 4108-3), erhebliche Unregelmäßigkeiten im Putzgrund oder Verwendung feinkörniger (< 2 mm) oder dunkler Oberputze ist ein Armierungsputz mit QUARZOLITH Putz- oder Klebespachtel und Textilglasgitter erforderlich. Wir empfehlen grundsätzlich eine Überarbeitung des Unterputzes (Leichtputz Typ I, Typ II) mit einem Armierungsputz.

Im Sockelbereich ist der QUARZOLITH Sockelputz S82 oder QUARZOLITH Sockelleichtputz S83 zu verwenden und die Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlage“ zu beachten.

Weitere Informationen können Sie unseren technischen Unterlagen bzw. den aktuellen Normen und Richtlinien entnehmen oder auf www.wico.de bzw. www.quarzolith.at einsehen.

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

WICOPLAN & -PUTZ Süd GmbH
Schleißheimer Str. 116
85748 Garching

www.wico.de
www.quarzolith.at

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.

Die u. a. Putzempfehlungen gelten für übliche Außenputzflächen, z. B. auf regelgerecht ausgeführtem Poroton-Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. Zulassung, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Status 2024

Untergrund	Füllung	Rohdichte kg/dm ³	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
S7-P S7,5-MW S8-P/-MW S9-P/-MW* S10-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,65 0,70 0,75 0,75/0,80* 0,80*	15 16 16 16 18	A50E, A50E-R Leichtgrundputz A53FL, A53FL-R Faser- Leichtgrundputz (Leichtputze Typ I)	QUARZOLITH Edelputze E300,5 - E303 E312 / E313 QUARZOLITH Silikatputz Silikonharzputz Kunstharzputz	Quarzofin ecoline Quarzofin bioline Quarzofin tecline
T6,5-P T7-P T7-MW T8-P/-MW*	P = Perlite MW = Mineralwolle	0,50 0,55 0,55 0,60/0,65*	10 11 15 15	A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
Planziegel-T8 Planziegel-T9 Planziegel-T10 Planziegel-T12	ungefüllt	0,60 0,65 0,65 0,65	6 8 8 8	A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
WDF-außenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15	A50E, A50E-R Leichtgrundputz A53FL, A53FL-R Faser- Leichtgrundputz (Leichtputze Typ I) A51SL, A51SL-R Superleichtputz A52FSL, A52FSL-R Fasersuperleichtputz (Leichtputze Typ II)		
WDF-innenseitig	Perlit/Mineralwolle	0,35 bis 0,60	15			

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.



Hinweise/Bemerkungen:

Bei speziellen Anforderungen an das Putzsystem, wie z.B. die besondere Exposition der Fassade (Wetterseite), eine erhöhte Feuchtebelastung (siehe auch DIN 4108-3), erhebliche Unregelmäßigkeiten im Putzgrund oder Verwendung feinkörniger (< 2 mm) oder dunkler Oberputze ist ein Armierungsputz mit QUARZOLITH Putz- oder Klebepachtel und Textilglasgitter erforderlich. Wir empfehlen grundsätzlich eine Überarbeitung des Unterputzes (Leichtputz Typ I, Typ II) mit einem Armierungsputz.

Im Sockelbereich ist der QUARZOLITH Sockelputz S82 oder QUARZOLITH Sockelleichtputz S83 zu verwenden und die Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlage“ zu beachten.

Weitere Informationen können Sie unseren technischen Unterlagen bzw. den aktuellen Normen und Richtlinien entnehmen oder auf www.wico.de bzw. www.quarzolith.at einsehen.

Ausführliche Informationen sind den Produktunterlagen, technischen Unterlagen sowie den aktuellen Normen und Richtlinien „Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDMP (Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.)

Hersteller:

WICOPLAN & -PUTZ Süd GmbH
Schleißheimer Str. 116
85748 Garching

www.wico.de
www.quarzolith.at

- Diese Auflistung wurde in sorgfältiger Abstimmung mit dem Putzhersteller erstellt und dient zur Orientierung.
- Änderungen sind vorbehalten (Technische Daten, Produktbezeichnungen).
- Bitte konsultieren Sie vor Auftragserteilung den Putzhersteller.