

Kompaktübersicht einZA Dispersionen und Grundierungen

einZA Grundierungen



einZA Aqua-Tiefgrund

Grundiermittel-Konzentrat, lösemittelfrei, wasserverdünnbar. Zum Grundieren ungestrichener mineralischer Untergründe außen und innen. Trocknet transparent auf.



einZA Aquasol

Grundiermittel, wasserverdünnbar, lösemittelfrei. Zum Grundieren von ungestrichenen mineralischen Untergründen.



einZA Hydrosol-Tiefgrund

Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel zum Tiefgrundieren von mineralischen Untergründen außen und innen. Besonders geeignet zum Festigen alter, kreichender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche. Nicht für gips-haltige Untergründe sowie Gipsputze.



einZA mineralit-Grundiermittel

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren stark und ungleichmäßig saugender Untergründe. Zum Verdünnen von einZA mineralit-Farben.



einZA LF-Grund »Plus«

Weiß pigmentierte, griffige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe. Grund- und Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen sowie als Grundanstrich für Gipskarton- und Holzausbauplatten im Innenbereich verwendbar.



einZA Streichputz

Streichfertige Kunststoff-Dispersionsfarbe mit Putzcharakter. Als Zwischenanstrich für nachfolgende Schlußanstriche mit plastischer oder glatter Oberfläche. Als Voranstrich für Kunstharzputzbeschichtungen.



einZA Grundweiß LH

Lösemittelhaltiges, weiß pigmentiertes Grundanstrichmittel mit Tiefenverfestigung und gutem Deckvermögen. Universalwerkstoff zur Verfestigung leicht saugender Untergründe. Durch die anlösende Wirkung auch für die Verfestigung alter Anstriche einsetzbar.



einZA Elastic-Grund

Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, farblos, nitroverdünnbar. Spezielles Tiefgrundiermittel für Altanstriche mit anlösender Wirkung.



einZA silicon Hydrogrund

Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundiermittel; zur Verfestigung und gleichzeitiger Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe wie Putze, Kalksandstein und Porenbeton.



einZA silicon Imprägnierung

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung für alle mineralischen Untergründe zum Schutz vor Wasseraufnahme. Imprägnierung für nachfolgende Fassadenanstriche.

einZA Innendispersionen



einZA Karat-plus

Unsere hochwertigste Innenwandfarbe, hergestellt unter den strengen VOC-Standards für Innendispersionsfarben: LF - biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral. **Scheuerbeständig**. Besonders hoher Weißgrad und optimales Deckvermögen. Die hohe Ergiebigkeit und überzeugende Verarbeitungseigenschaften garantieren äußerst wirtschaftliches Arbeiten.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1;
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l;
Glanzgrad: stumpfmatt
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-3 und 4628-1.



einZA Latexfarbe seidengläzend

Seidenglänzende Latexfarbe mit ausgezeichnetem Deckvermögen; Premium-Qualität für den Profi. Besonders geruchsarm, **scheuerbeständig**, sehr gut haftend, airless-spritzbar, frei von Ammoniak, Formaldehyd und Lösemittel, LF-zertifiziert, dadurch absolut VOC-konform; für abriebfeste und strapazierfähige Innenanstriche nach DIN 53 778 SSG.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: mittlerer Glanz (60°)
Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-2.



einZA Optima

Diese lösemittel- und weichmacherfreie Kunststoff-Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebsklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut stumpfmattes Trockendeckvermögen aus. **Scheuerbeständig** nach DIN 53 778 SM.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2;
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: stumpfmatt



einZA Seidenlatex 444

Seidenglänzende, lösemittelfreie Kunststoff-Latexfarbe. Formaldehydfrei, für **scheuerbeständige** Innenanstriche nach DIN 53 778 SSG.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 8,2 m²/l;
Glanzgrad: mittlerer Glanz (85°)



einZA StratoSilan

Leichte, hochdeckende Silikonharzfarbe für innen. **Scheuerbeständig** nach DIN 53 778 SM. Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich mit langer Offenzeit; auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ist ein ansatzfreies Arbeiten möglich; einZA StratoSilan ist optimal ausbesserungsfähig und besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert<0,1).
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2;
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: stumpfmatt



einZA mineralit Innenfarbe

Streichfertige, matte Bio-Silikat-Innenfarbe nach VOB DIN 18363 auf Organo-Silikatbasis, formaldehydfrei, **schueuerbeständig** nach DIN 53 778 SM. Geeignet für alle Innenwände, besonders auf ungestrichenen mineralischen Untergründen.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: stumpfmatt



einZA Signal »Plus«

Hochdeckende, weiße Kunststoff-Dispensionsfarbe für innen, matt, formaldehydfrei. Für hochwertige, **hochwaschbeständige** Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckvermögenreserve - dadurch zeitsparend. Mit dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe. Für hochwertige, waschbeständige Anstriche mit hoher Deckvermögenreserve.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;
Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 6,5 m²/l;
Glanzgrad: stumpfmatt



einZA Pro 100

Lösemittelfreie Kunststoff-Dispensionsfarbe für innen, **waschbeständig** nach DIN 53 778 WM; für hochdeckende, weiße Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: matt



einZA Pro-Plus

Lösemittelfreie matte Kunststoff-Dispensionsfarbe für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen, **waschbeständig** nach DIN 53 778 WM; sehr gut deckend und füllend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: matt



einZA Wandfarbe 333 tuchmatt

Für hochdeckende, **waschbeständige** Innenanstriche, matt, DIN 53 778 WM, airless-spritzbar; formaldehydfrei, lösemittelfrei; wasserdampfdurchlässig.
DIN EN 13 300:
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;
Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l;
Glanzgrad: standard: stumpfmatt/tuchmatt;
mix: matt

einZA Fassadenfarben



einZA Garant

Elastische Siliconharz-Fassadenfarbe mit mineralisch matter Oberfläche zum Überarbeiten von Rissen der Rissgruppe A und B für schlagregendichte, elastische Fassadenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen, für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarbenanstrichen und Kaltschwarzputz-Beschichtungen. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen.



einZA silicon Fassadenfarbe

Für wasserabweisende (hydrophobierende), hoch wasserdampfdurchlässige Außenanstriche auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen. Für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silicon- oder Silikatfarben und matten Dispersionsfarbenanstrichen. Alkalibeständig, schmutzabweisend und alterungsbeständig. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung.



einZA Siloxan Fassadenfarbe

Siloxanvergütete Fassadenfarbe mit gutem Regenschutz, diffusionsfähig und mit mineralischem Oberflächenluster. Alkali- und verseifungsresistent, leicht zu verarbeiten für ungestrichene, mineralische Untergründe und für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Altanstrichen (nicht auf rissüberbrückenden Anstrichsystemen einsetzbar). Geeignet für Mörtelgruppen II und III.



einZA Domicil

Seidenmatte Universal-Hausfarbe mit Haftungspromotor für wetterbeständige Außenanstriche nach VOB DIN 18 363. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen. Universell einsetzbar mit hervorragenden Eigenschaften für den Neu- und Renovieranstrich auf einer Vielzahl von Untergründen.



einZA Novacryl

Hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt, für außen und innen, Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. rissüberbrückende Systeme. Superdeckend, regendicht, alkalibeständig; wasserdampfdurchlässig. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung.



einZA Fassadenweiß

Für gut füllende und feinplastische Fassadenanstriche auf Neu- und Altputzflächen. Sehr gute Abdeckung des Putzkorns. Besonders geeignet für Kalksandstein; hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit, ausgezeichnete Haftung. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen.



einZA elastodur Fassadenfarbe

Rissüberbrückende, UV-vernetzende Kunststoff-Fassadenfarbe für Rissgruppe A, B und C, seidenmatt. Kälteelastische Fassadenanstriche (bis -30° C) bei erhöhten Ansprüchen an Elastizität und Wasserfestigkeit. Als Einbettungsmaterial für Gewebearmierung. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung.



einZA mineralit Fassadenfarbe

Streichfertige matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung. Für wetterbeständige, wasserabweisende, hoch dampfdurchlässige Außenanstriche auf mineralischen Untergründen. Kapillare Wasseraufnahme nach DIN 52 617 mit Prüfnummer.



einZA Durasil

Fassadenfarbe mit Silikatcharakter, matt, ausgestattet mit dem Zusatz »Anti-Grün«. Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363. Für glatte oder leicht plastische Fassadenanstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk, insbesondere auch auf Kalksandstein.



einZA Wetterschicht

Plastische, matte Kunststoffbeschichtung für gut füllende und plastische Fassadenanstriche auf Neu- und Altputzflächen. Besonders geeignet für Porenbeton. Wetterbeständig nach VOB DIN 18363; alkalibeständig; spannungsarm; regendicht.

Genau informiert - auf den Produktseiten finden Sie aktuelle Angaben zu unseren Produkten.

www.einZA.com

