

setta Haft- und Grundierfarbe

Weißpigmentierte Grundierfarbe für innen und außen



**Produktbeschreibung
Anwendungsbereich**

Für haftvermittelnde, deckende Grundanstriche auf nicht oder schwach saugenden Untergründen vor nachfolgenden setta Beschichtungen im Innen- und Außenbereich. Abgestimmt auf acrylatgebundene Dispersions-Systeme. Mit der Grundbeschichtung setta Haftgrund wird auf kontrastreichen Flächen ein gutes Deckvermögen erreicht. Auf Gipskartonflächen sehr gut als Tape-tenwechselgrund geeignet.

Verträglichkeit

Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere auch auf Putzen der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähige, nicht bzw. schwach saugfähige Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton etc.

Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.

Werkstoffbeschreibung

Farbton: weiß.

Werkstoffbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verpackung

weiß: 5,0 / 12,5 Liter

Verdünnung

Nur unverdünnt anwenden.

Abtönen

Mit setta Allcolor Abtönfarben bis 5% mischbar. Über setta MIX sind Circa-Farbtöne im hellen bis mittleren Farbtonbereich tönbar.

Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebände dicht verschließen und bald verbrauchen.

Auftrag

Pinsel, Bürste und Rolle.

Der Materialauftrag mit Airlessgeräten ist möglich. Im Außenbereich ist nach dem Spritzauftrag das Material mit einer Farbwalze gleichmäßig in den Untergrund einzuarbeiten und zu verteilen (Düse: 0,023"- 0,026", Spritzdruck: 150-180 bar, ca. Spritzwinkel: 50°). Die Ausführungen im Absatz „Besondere Hinweise“ sind zu beachten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch

Ca. 150 – 200 ml/m² je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht über 85% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Hinweis: ab Temperaturen von +25°C wird der Verarbeitungszeitraum deutlich verkürzt. Nicht auf warmen Unter-

Produktinformation P300597

	gründen, bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.
Trocknung	Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 12 Stunden (+23 °C, 50 % r. F.) Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.
Gefahrenhinweis	entfällt
Produktcode	M-DF01
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Informationen siehe EG Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
Verdünnung	Nur unverdünnt anwenden.
Beschichtungsaufbau	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig fluatieren. Stark oder ungleichmäßig saugfähige Untergründe mit setta Hydro Acryl Tiefgrund vorbehandeln. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.

Außenflächen:

Beton:
Eventuelle Trennmittelrückstände und/oder Mehlkornschichten sind mechanisch oder durch Druckwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften zu entfernen.

Tragfähige Lack- bzw. Dispersionsfarben:
Glänzende Altbeschichtungen anrauen. Verschmutzte, leicht kreidende Oberflächen sind durch Druckwasserstrahlen zu reinigen. (Die gesetzlichen Vorschriften sind bei der Reinigung zu beachten). Untergrund gut trocknen lassen.

Tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen:
Alte verschmutzte, leicht kreidende Oberflächen durch Druckwasserstrahlen reinigen. (Die gesetzlichen Vorschriften sind bei der Reinigung zu beachten). Untergrund gut trocknen lassen.

Nicht tragfähige Lack-, Dispersionsfarben oder Kunstharzputzbeschichtungen:
Restlos mit geeigneter Maßnahme entfernen (z.B. mechanisch oder durch Hochdruckheiß-Wasserreinigung bzw. Abbeizen incl. Nachreinigung unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften). Untergrund gut durchtrocknen lassen.

Produktinformation P300597

Flächen mit Algen-, oder Pilzbefall:

Algen- oder Pilzbelag nass entfernen. Flächen mit setta fungidirect bearbeiten. Die technischen Informationen sind zu beachten! Grundanstrich je nach Untergrund ausführen.

Innenflächen

Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe P IV nach DIN V 18550:

Gipsputze, die eine Sinterschicht aufweisen, anschleifen und entstauben.

Gipskartonplatten:

Spachtelgrade abschleifen und die Flächen gründlich entstauben. Auf Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltstoffen einen Grundanstrich mit dem wasserverdünnbaren setta Aqua Haft- und Sperrgrund ausführen.

Beton (innen):

Eventuelle Trennmittelrückstände und/oder Mehlkornschichten sind mit geeigneter Maßnahme zu entfernen.

Nicht tragfähige Beschichtungen:

Diese sind restlos mit geeigneter Maßnahme zu entfernen.

Nicht festhaftende Tapeten:

Diese sind restlos zu entfernen, Kleister- und Makulaturreste sind abzuwaschen.

Ergänzungsprodukte

setta Primat fungidirect, setta Hydro Acryl Tiefgrund, setta Innen- und Fassadenfarben

Hinweise Außenflächen

Allgemeines

Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Anstrichausführung zu beachten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Das Material nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, Nebel- und/oder Taunässe, bei einer Luftfeuchtigkeit von über 85% und nicht unter +5°C Luft- Material- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen. Nicht über +30°C anwenden.

Nicht geeignet

Nicht geeignet für Flächen mit plastoelastischen Altanstrichen. Ungeeignet für Flächen mit Salzbelastung, Kunststoffen und Holz. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen. Die umgebenden Flächen sind vor Arbeitsbeginn sorgfältig abzudecken. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen.

Materialauftrag

Material gleichmäßig auftragen. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Ggf. pro Gerüstlage einen Mitarbeiter einsetzen und leicht versetzt nass in nass aufarbeiten.

Schutz während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase

Bei Einwirkung von Feuchtigkeit während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase sind Beschichtungsschäden in Form von Ablösungen, Blasenbildung, vorzeitiger Kreidung bzw. Auswaschungen möglich.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein Vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.