



# HousePaint 5065



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Seidenmatte, emissionsminimierte und lösemittelfreie Außen- und Innenbeschichtung. Für alle strukturerhaltende Anstriche rund ums Haus.

### Anwendungsbereich:

CONPART HousePaint 5065: **im Außenbereich** auf glatten und strukturierten Untergründen. CONPART Housepaint 5065 ist universell geeignet als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Beton, Faserzementplatten, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alten festhaftenden, tragfähigen Dispersions- und alte Elastikbeschichtungen. Nach Vorbehandlung entsprechend den gültigen Merkblättern des Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz (BFS) auch für Zink, Coil-Coating, nicht maßhaltiges Holz und Hart-PVC geeignet. CONPART HousePaint 5065: **im Innenbereich** für hoch strapazierfähige, glatte oder strukturerhaltende Beschichtungen wie z.B. auf Beton oder CONPART Glasgewebe mit erhöhter Reinigungsfähigkeit. Im Bedarfsfall kann **CONPART Additiv AF 1075** als vorbeugender Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (nur außen, keine Spritzverarbeitung) eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- biozidfrei
- seidenmatt
- hoch strapazierfähig
- hoch reinigungsfähig, beständig gegen handelsübliche, wässrige, Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel
- Nassabriebsklasse 1 (DIN EN 13 300)
- Deckvermögen Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 8 m<sup>2</sup>/l bzw. 120 ml/m<sup>2</sup>
- strukturerhaltend
- Farbtonbeständigkeit A 1-3 gem. BFS Merkblatt Nr. 26
- alkalibeständig - daher unverseifbar
- wasserabweisend und schlagregendicht
- leicht verarbeitbar

## Werkstoff

### Kenndaten nach DIN EN 1062:

- niedrige Wasserdurchlässigkeit w-Wert  $\leq 0,1 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$  (niedrig) W<sub>3</sub>
- mittlere Wasserdampfdiffusion sd-Wert H<sub>2</sub>O  $\geq 0,14 - \leq 1,4 \text{ m (mittel) V}_2$
- C<sub>1</sub> Kohlendioxid-Durchlässigkeit sd-Wert CO<sub>2</sub>  $> 50 \text{ m}$

### Bindemittelbasis:

Reinacrylat-Kunststoffdispersion

### Farbton:

Weiß oder über CONPART Mix-System. Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse: A  
Gruppe: 1-3, je nach Farbton

### Dichte:

Ca. 1,4 g/ m<sup>3</sup>

## Beschichtungstechnische Eigenschaften:

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363 Abs. 2 und 3 sowie entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten. Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit z.B. CONPART SiloxanGrund LF 1006. Auf sandenden, mehhlenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen, lösemittelhaltigen Tiefgrund.

**Pilz- und algenbefallene Flächen:** unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmung „nass“ reinigen. Nach Trocknung der Fassadenflächen CONPART FungiTox 1070 auf die befallenen Flächen auftragen und durchtrocknen lassen. Ein Nachwaschen der Flächen mit klarem Wasser ist nicht erforderlich.

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

Streich-, Roll- oder Spritzverarbeitung.

### Beschichtungsaufbau:

Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit CONPART Housepaint 5065, bis max. 5 % Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung mit CONPART HousePaint 5065 unverdünnt bzw. bis max. 5 % Wasser verdünnt ausführen. Bei Spritzverarbeitung auf Spritzkonsistenz einstellen.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 120 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Verdünnungsmittel:

5 % mit Wasser

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Abtönbarkeit:

Mit CONPART Vollton und Abtönfarbe 6060 bis max. 5%. Maschinell über das CONPART-Mix-System. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.

### Trocknung:

Bei ca. +20°C und 65 % Luftfeuchte nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, regenfest nach ca. 24 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 7 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



# HousePaint 5065



## Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

## Hinweis:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Neue Putze 2-4 Wochen stehen lassen. Bei dunklen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu hellen Streifen (Schreibeffekt) führen. Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an der Oberfläche der Beschichtung gelblich/transparenz, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren entstehen. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z.B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Bei Ausführung der Beschichtung unter geeigneten klimatischen Bedingungen treten diese Ablaufspuren nicht auf. Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25).

## Allgemeines

### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filtrierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Enthält:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2Hiso-thiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

### VOC:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### GISCODE:

BSW20 Lagerung:  
Kühl, aber frostfrei.

Verpackung:  
KU-Gebinde 12,5 / 5,0 Liter

## Allgemeines

### Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetatharz, Polyacrylatharz, Polysiloxane, Silikate, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.