

CONDOR Housepaint

Lösemittelfreie, witterungsbeständige Universalfarbe, wasserabweisend und diffusionsfähig, algizid und fungizid eingestellt.

| | | |
|---|---|---|
| <p><u>Eigenschaften</u> Hochstrapazierfähige, matte Reinacrylat-Fassadenfarbe. Hochdeckend, blütenweiß, wetterfest, gut diffusionsfähig, schmutzabweisend. Im Sockelbereich anwendbar. Schlagregendicht, spannungsarm und schmutzabweisend. Schadstoffarm durch Emissionsminimierung. 100% Reinacrylat als Bindemittel. Mit Filmkonservierung gegen Algen & Pilzbefall.</p> <p><u>Werkstoffbasis</u> Reinacrylat Technologie Dichte: ca. 1,4 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd Wert: Klasse 1 Wasseraufnahmekoeffizient: w-Wert < 0,05 kg/(m²·h0,5), entspricht der Klasse III „niedrig wasserdurchlässig“ nach DIN EN 1062-3.</p> <p><u>Anwendungsbereich:</u> Condor Housepaint haftet auf allen tragfähigen und trockenen Untergründen, wie Putze aller Art, Beton- und Gasbetonflächen, Zementplatten, Gipskartonplatten, Holz-, Hartfaser- und Hartschaumplatten aber auch auf Altanstrichen nach entsprechender Vorbehandlung.</p> <p><u>Verarbeitung</u> Mit Deckenbürste, Pinsel oder Roller auftragen, auch „Airless“ spritzbar. Voranstrich je nach Untergrund ggf. notwendig: Neuputz, ungestrichener alter Putz und Beton ggf. mit – Tiefengrund vorstreichen, ebenso stark saugende Untergründe wie Kalksandsteinmauerwerk, Gipsputz (innen), Kalk-, Mineral- und Binderfarben. Glatte Untergründe können mit Streichgrund grundiert und somit auch aufgeraut werden. Condor Housepaint mit Wasser je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auf die entsprechende Konsistenz einstellen (in der Regel bis zu 20 %). Schlussanstrich: Unverdünnt oder mit max. 10 % Wasser verdünnt.</p> <p><u>Untergründe:</u> Müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Sinterschichten sein. Ggf ist eine Grundierung mit Dekorplus Tiefengrund erforderlich. Lose Putzteile sind zu entfernen und ggf. nachzuarbeiten. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche müssen entfernt werden. Ggf.</p> | <p>Probeanstrich durchführen. Im Übrigen gelten die Richtlinien nach VOB und BFS für die Vorbereitung von Untergründen.</p> <p><u>Schutzkolloide bei Frühfeuchtebelastung</u> Bei frühzeitiger Feuchtebelastung nach der Applikation (Tau-wasser oder Regen) können wasserlösliche Schutzkolloide konzentriert aus dem Anstrichfilm herausgelöst werden und sich an der Beschichtungsoberfläche als glänzende Abläufer darstellen. Beim Auftreten solcher Abläufer die Flächen nicht direkt überarbeiten. Die wasserlöslichen Hilfsstoffe werden durch weitere Feuchtebelastung (Regen) selbsttätig wieder abgewaschen. Soll trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen müssen die Ablaufspuren im Vorfeld gründlich mit Wasser abgewaschen werden. Zur Vermeidung die Beschichtungsarbeiten nur bei geeigneten Witterungsverhältnissen ausführen.</p> <p><u>Verbrauch</u> Ca. 150 – 400 ml/m². Auf glattem Untergrund. Bei rauen Flächen erhöht sich der Verbrauch entsprechend. Genauen Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.</p> <p><u>Farbtöne</u> Standard: weiß</p> <p><u>Trocknung</u> (+ 20 C, 65 % r.F.) Trocknung nach ca. 10 – 12 Std. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.</p> <p><u>Reinigung der Werkzeuge</u> Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.</p> <p><u>Lagerung</u> Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.</p> | <p><u>Deklaration</u> Wassergefährdungsklasse WGK 1</p> <p><u>Sicherheitshinweise</u> Bei Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden. Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Allergikerhinweis n. EUH 208: Dieses Produkt erhält Konservierungsmittel auf Basis von Methyl- und Benzisothiazolinon (MIT/BIT) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-om (OIT) im Filmkonvervierer. Benz- und Octylisothiazolinon können allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><u>Verträglichkeit / Abtönbarkeit</u> Mit allen handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.</p> <p><u>Verpackungen:</u> 12,5 Ltr. , 5 Ltr</p> <p><u>Entsorgung</u> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Binder können als Hausmüll entsorgt werden. Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 12. Produkt M-DF01. Inhaltsstoffdeklaration: Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Konservierungsmittel und Wasser</p> <p><u>Anmerkung</u> Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.</p> |
|---|---|---|