

Verwendungszweck

zum Isolieren und Abdecken von Flecken im Innen- und Außenbereich wie Wasserflecken, Nikotin, Teer, Ruß, Karbolineum, Bitumen, wachshaltigen Untergründen, Asphalt oder andere Verunreinigungen. Verhindert ein erneutes Durchschlagen der Flecken

Eigenschaften

- ✓ für den Innen- und Außenbereich
- ✓ geeignet für Untergründe, die durch Lösemittel angegriffen werden können (z. B.: Styropor)
- ✓ vielseitig überstreichbar
- ✓ gegen Wasserflecken, Nikotin, Teer, Ruß, Karbolineum, Bitumen, wachshaltigen Untergründen, Asphalt
- ✓ sehr gute Deckkraft
- ✓ nach 15 Minuten trocken

Einsatzort

mineralische Untergründe (Putze, Beton), Gipskartonplatten und tragfähige Altanstriche

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss vor dem Anstrich trocken, sauber (Fett-, Ruß- und Staubfrei) und tragfähig sein. Vor der Verarbeitung alles gründlich reinigen und ggf. lose Teile entfernen.

Verarbeitung

Das Isolierspray muss vor den Gebrauch ca. 2 Minuten kräftig geschüttelt werden, auch zwischen den Sprühgängen sollte das Spray ab und zu geschüttelt werden. Die Sprühentfernung ist optimal bei ca. 25cm. Gegebenenfalls den Sprühvorgang nach Durchtrocknung (ca. 15 Minuten) nochmals wiederholen

Überstreichbarkeit

Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit Nitro-Universal-Verdünnung

Trockenzeit

Nach ca. 15 Minuten überstreichbar (+20 °C /65 % rel. Luftfeuchte).
Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger

Farbklecks24 Handels-GmbH

Carl-Schurz-Straße 6
66953 Pirmasens
Tel.: 063311452725
E-Mail: info@farbklecks24shop.de
www.Farbklecks24shop.de

Temperatur verzögert sich die Trockenzeit.

Reichweite

Ca. 1,5-2m² pro Dose

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Von Zündquellen fernhalten!

TECHNISCHE DATEN

Treibmittel: Propan/Butan

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Kreide, Testbenzin und Hilfsmittel

ADR/GGVSEB UN 1950; Klasse 2; LQ2

Gefahrenhinweise gemäß CLP

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P260 Aerosol nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält Ethylacetat.

