

# Technische Information



## Parkside Kristallraumweiß

Streichfertige, matte weiße Wandfarbe

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Parkside Kristallraumweiß ist eine matte, weiße Dispersionsfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche. Sie ist leicht zu verarbeiten, geruchsarm und sorgt für ein angenehmes Raumklima. Parkside Kristallraumweiß eignet sich hervorragend für Raufaser- und Strukturputzen, Glasfaser- und Vliestapeten, Mauerwerk, Putz und Beton, grundierte Gipskarton- und Deckenplatten im Innenbereich.

#### Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- geruchsarm
- angenehmes Raumklima
- Deckkraftklasse II bei 7m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebklasse III nach DIN EN 13300

#### Produktdeklaration nach VdL-RL 01:

Polyacrylatharz, Alkaliwasserglas, Calciumcarbonat, Silikate, Titandioxid, Wasser, Additive.

#### Packungsgrößen:

10 Liter

#### Glanzgrad:

Matt

#### GISCODE:

BSW 10

#### Bitte beachten

##### (Stand bei Druckregelung):

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit

Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Lagerung:

Gebinde kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände fest verschlossen aufbewahren.

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

#### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/ Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

#### Geeignete Untergründe:

- Raufaser- und Strukturputzen
- Glasfaser- und Vliestapeten
- Mauerwerk, Putz und Beton
- Grundierte Gipskartonplatten

#### Untergrundvorbereitung:

- Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein
- Alte kreichende Anstriche, Leimfarben oder Kleisterreste mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung mit einem Tiefgrund verfestigen und gut austrocknen lassen
- Neuputze mind. 3 Wochen trocknen lassen
- Stark saugende Untergründe mit einem Tiefgrund grundieren
- Auf kontrastreichen und saugenden Untergründen kann ein vorheriger Grundanstrich notwendig sein. Hierfür die Farbe mit 10% Wasser verdünnen

#### Hinweis:

Die Farbe ist tropfgehemmt und gebrauchsfertig eingestellt. Material vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.

### Verarbeitung

#### Auftrag:

Den Farbroller vor Beginn leicht mit Wasser anfeuchten. Anschließend mit der Rolle gleichmäßig auftragen. Zusammenhängende Flächen ohne Pause als Ganzes durcharbeiten. So werden Decken und Wände schön gleichmäßig.

#### Auftragsverfahren:

Streichen, Rollen oder Spritzen

#### Verarbeitungstemperatur:

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C.

#### Werkzeugreinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gut mit Wasser und Seife reinigen.

#### Trocknung:

Bei einer Raumtemperatur von 20°C ist der Anstrich nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Hinweise

Technischer Kundendienst für Eilauskünfte:  
Tel: +49 (0) 6151-101 90 55

#### Technische Information Stand: März 2020

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

LACUFA GmbH Lacke und Farben

Schnellerstr. 141 – D-12439 Berlin