

Produktbeschreibung

haftvermittelnde **Grundierung** für Innen und Außen, ideal als Voranstrich für nachfolgende Putze und Dispersionsfarben auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen sowie Gipsbau-, Gipskarton-, Span- und Hartfaserplatten. Durch den Einsatz von feinem Quarzsand wird eine **griffige Oberfläche** erzeugt, sodass sich alle Strukturputze (wie Roll-, Reibe- und Kratzputz) einfach aufziehen lassen.

Verwendungszweck

trockenen, festen und tragfähigen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz u. ä.), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnliche Trockenbauplatten sowie auf gespachtelten Oberflächen und ähnlichen Untergründen.

Untergrundvorbehandlung

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. Stark saugende Untergründe sind mit **Farbklecks24Tiefengrund/Tiefengrundkonzentrat** zu grundieren. Risse und Fehlstellen sind mit einem geeigneten **Acryl** oder einer Spachtelmasse zu schließen.

Verarbeitung

Streichen, rollen und spritzen. Material vor Gebrauch gut umrühren.

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C.

Beschichtungsaufbau:

Ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit Farbklecks24 Quarzgrund unverdünnt.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit Wasser

Trockenzeit

Nach 8 Stunden überstreichbar (+20 °C /65 % rel. Luftfeuchte).
Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur verzögert sich die Trockenzeit.

Farbklecks24 Handels-GmbH

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

Verbrauch

Ca. 350g/m² je Beschichtung auf glattem Untergrund. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen!

TECHNISCHE DATEN

Dichte: ca. 1,65 g/cm³
Glanzgrad: stumpfmatt
pH-Wert: ca. 11
SD-Wert: [m] < 0,04

Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, Füllstoffe, Additive

KENnzeichnung

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Giscode BSW10

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

Gefahrenhinweise gemäß CLP

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

