



# Vivacolor Tiefengrund

## Produkt-Information



### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Zur Festigung von Grundierung sandender, poröser und stark saugender Untergründe im Innen- und Außenbereich. Aufgrund der hohen Eindringtiefe eignet sich VivaColor Tiefengrund besonders für Innen- und Außenrenovierungen. VivaColor Tiefengrund sorgt für eine reduzierte gleichmäßige Untergrundsugfähigkeit und ist somit die optimale Vorbehandlung von Untergründen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- lösemittelfrei</li><li>- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit</li><li>- unverseifbar</li><li>- alkaliresistent.</li></ul>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Spezial-Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Farbton:</b>	farblos
<b>Spezifikation:</b>	Glanzgrad: o.A. Spez. Gewicht: ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> pH-Wert: ca. 7,80
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C und über +30°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
<b>Geeignete Untergründe:</b>	Putz, Beton, Mauerwerk und Gipskartonplatten, mineralische Untergründe
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig und trocken sein.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Streichen
<b>Verdünnung:</b>	Bei normal saugendem Untergrund 1:1 mit Wasser verdünnen.
<b>Trockenzeit:</b>	Nach ca. 12 - 24 Std. sind die Räume wieder nutzbar bzw. können überstrichen werden. Niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu längeren Trocknungszeiten.
<b>Verarbeitung:</b>	Verarbeiten mit Pinsel, Flächenstreicher oder Deckenbürste (Naturborsten) gleichmäßig auftragen. Nicht Spritzen, um Eindringvermögen nicht zu beeinträchtigen.
<b>Ergiebigkeit:</b>	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 10m <sup>2</sup> /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich im Objekt ermitteln.

<b>Besondere Hinweise</b>
<p>EUH208: Enthält: Reaktionsgemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon (3:1).  <b>Kann allergische Reaktionen hervorrufen!</b>  Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>
<p>Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen.  Allgemeine Regeln der Hygiene beachten – siehe Sicherheitsdatenblatt  <b>FÜR KINDER UNERREICHBAR AUFBEWAHREN!</b></p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>
<p>Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.</p>
<b>Entsorgung</b>
<p>Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert geeigneter Sammelstelle übergeben. Farbreste im Eimer antrocknen lassen; flüssige Farbreste gemäß Abfall-Schlüssel EWC 080 120 entsorgen.  ARA Lizenznr.: ..., Interseroh: ...</p>
<p><small>Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.</small></p>
<p>Letzte Bearbeitung: November 2023</p>