

PEWE-UNIVERSAL PRIMER N

mit Nanotechnologie - gebrauchsfertig

für Fliesen auf Fliesen oder Putz auf Fliesen

Quarzsandgefüllte, weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Haftvermittlung auf glatten und nicht saugfähigen Untergründen bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten. Dieser PEWE-Universal Primer N wurde unter Anwendung von **Nanotechnologie** entwickelt. Durch die besonderen Strukturen ist diese Oberflächenbeschichtung in der Lage sich mit dem Untergrund auf Molekularer Basis zu verbinden. - **Lösemittelfrei** -

ANWENDUNGSGEBIET

Zur Vorbereitung von dichten, glatten, porengeschlossenen Untergründen, um die Haftung von Spachtelmassen, Putzen und Fliesenklebern zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert PEWE-Universal Primer N ungewollte chemische Reaktionen zwischen alten organischen Klebstoffresten und hydraulisch erhärtenden Spachteln und Klebern. Durch Auftragen von PEWE-Universal Primer N wird eine griffige Oberfläche hergestellt. Für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Glatte und nicht saugende Untergründe, wie z.B. alte Beläge aus keramischen Fliesen, Terrazzo, Beton- und Naturwerkstein sowie Magnesiaestriche, glatt geschalter Beton; Holzuntergründe, (Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett). Betonversiegelung- und Estrichlacke, alte Klebstoffreste von PVC- und Teppichböden oder Parkett

UNTERGRUND VORBEHANDLUNG

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, dauertrocken, sauber sowie frei von Schmutz, Öl, Wachs, Staub und losen Bestandteilen sein. Wenn dünnlagiger Reibeputz aufgebracht wird, sollte nach Aufbringen des Universal Primers N gespachtelt werden um durchscheinende Unebenheiten auszugleichen. Bei großflächigen Untergründen Armierungsgewebe in den Grundputz einbetten. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch umrühren und mittels Pinsel, Rolle oder Glätter dünn-schichtig und gleichmäßig auftragen. Nur so viel Material auftragen, wie im Verbrauch angegeben. Nach vollständiger Durchtrocknung kann sofort weitergearbeitet werden. PEWE-Universal Primer N ist unverdünnt zu verarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

<u>Verbrauch:</u>	hohe Ergiebigkeit ca. 150 g/m ² je nach Untergrund
<u>Verarbeitungstemp.:</u>	ab +5°C verarbeitbar (Oberflächen- und Umgebungstemperatur)
<u>Werkzeuge:</u>	Lammfellrolle, Schaumstoffrolle, Glätter, Pinsel; Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen
<u>Trocknung:</u>	1–2 Stunden, beziehen sich auf normalen Temperaturbereich +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
<u>Farbe</u>	weiß
<u>VOC-Gehalt:</u>	EU-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010); Dieses Produkt enthält max. <30 g/l VOC
<u>Lagerung</u>	im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig; vor Frost schützen
<u>Lieferform</u>	5 kg Eimer Art-Nr. 12420 / 1 kg Gebinde Art-Nr. 12419



SICHERHEITSHINWEIS

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Sicherheitsratschläge (S-Sätze) S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Stand 02/2020

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

