

Wie werden abgenutzte Treppenstufen schnell und fachgerecht erneuert und lösemittelfrei verklebt?

Renoplan System

Antwort:

Mit UZIN NC 880 und UZIN WK 222.



„Mit der kurzen Ablüftezeit, der sofortigen Belastbarkeit und der Vielseitigkeit überzeugt UZIN WK 222 in allen Bereichen.“

Silvan Felder, Anwendungstechniker



Weitere Informationen unter www.uzin.ch

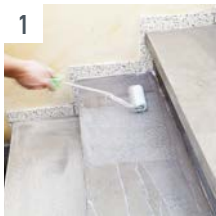


Wie werden abgenutzte Treppenstufen schnell und fachgerecht erneuert und lösemittelfrei verklebt? Mit UZIN NC 880 und UZIN WK 222.

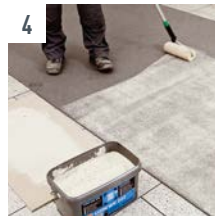
Mehr Informationen

Alte Treppenstufen und Podeste sind nicht nur unschön, sondern auch ein Sicherheitsrisiko. Um hier eine dauerhaft sichere Lösung zu erzielen, ist ein **kraftvoller Kontaktklebstoff mit kurzer Ablüfzeit** und sofortiger Belastbarkeit notwendig. **UZIN WK 222** ist ein Neoprene-Klebstoff auf Wasserbasis für alle bauüblichen Kontaktverklebungen. Das Produkt erfüllt alle Anforderungen an ein **gesundes Raumklima und schützt die Gesundheit des Verlegers**. Vorteil von UZIN WK 222: Er kann in gleicher Weise wie

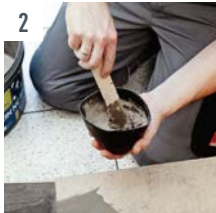
ein traditioneller lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff verwendet werden. Mit der standfesten, schnell erhärtenden Turbo Spachtelmasse **UZIN NC 880** ist eine optimale und schnelle Untergrundvorbereitung möglich. UZIN NC 880 ist leicht und geschmeidig verarbeitbar und kann sowohl **auf waagerechten, als auch auf senkrechten Flächen** aufgebracht werden. Löcher in Holzflächen, Estrich und Beton lassen sich leicht füllen, Unebenheiten problemlos egalisieren. Die Belegereife ist bereits nach ca. 30 Minuten* gegeben.



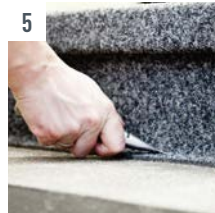
1 Calciumsulfatestriche und Gipsputzmassen sowie stark saugende, sandende Untergründe mit der Universalgrundierung UZIN PE 360 PLUS grundieren.



4 Den lösemittelfreien Kontaktklebstoff UZIN WK 222 mit beigefügter gelber UZIN Schaumstoff-Rolle grob, sowie an den Ecken und Kanten mit dem UZIN Silikonpinsel gleichmässig dünn auf das zu verklebende Material und den Untergrund auftragen. Beim Auftragen des Klebstoffs mit der mitgelieferten 25 cm Rolle empfiehlt sich die Vorverteilung auf einem Stück Spanplatte o. ä. zur gleichmässigen Benetzung der Rolle.



2 Grössere Unebenheiten oder Rauigkeiten in der Oberfläche mit standfester Turbo Spachtelmasse UZIN NC 880 glätten. Dazu kaltes, klares Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Nur soviel Mörtel anmischen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von 5–10 Minuten verarbeitet werden kann.



5 Beide Klebstoffschichten mindestens solange ablüften lassen, bis sie bei Berührung fast klebfrei sind. Alternativ kann die Belagsseite auch am Vortag eingestrichen werden. Die zweite Klebe-seite wird dann nur solange abgelüftet, bis die Oberfläche „leicht fingertrocken“ ist.



3 Die Masse mit der Glättkelle gleichmässig bis zur gewünschten Schichtdicke auf den Untergrund auftragen. Nach ca. 15 Minuten* kann UZIN NC 880 NEU nachgearbeitet oder geglättet werden, nach ca. 30 Minuten* ist die Fläche belegereif.



6 Den Belag sofort oder innerhalb der Kontaktklebezeit passgenau einlegen und vollflächig sehr kräftig andrücken, anreiben und/oder anklopfen. Nachträgliches Korrigieren ist nicht möglich. Nach 10–20 Minuten* nochmals kräftig nachreiben, besonders an Nähten und im Kantenbereich.

*Bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte