

Presseinformation

Abdruck frei | Belegexemplar erbeten

Weltneuheit UZIN NC 111 BiColor

UZIN NC 111 BiColor kommuniziert Belegreife durch Farbwechsel

Buochs, Januar 2019 – UZIN stellt eine Weltneuheit vor: die erste Spachtelmasse, die mitdenkt und ihre Belegreife durch eine Farbänderung kommuniziert. Dank des weltweit einzigartigen Farbwechsels können Verarbeiter die Belegreife der Spachtelmasse verlässlich mit blossem Auge erkennen. Die zügig trocknende Gipsspachtelmasse eignet sich zur Herstellung glatter Untergründe in Schichtdicken von maximal 10 mm für die nachfolgende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Farbveränderung hellgrün zu lachsrot

Die Gipsspachtelmasse UZIN NC 111 BiColor zeigt das Erreichen der Belegreife durch einen Farbwechsel an. Im Laufe ihrer acht- bis zehnstündigen Trocknung beginnt sich mit zunehmender Trocknung die Farbe der Spachtelmasse von hellgrün zu lachsfarben zu verändern. Die Spachtelmasse ist belegreif, wenn die gesamte Fläche ihre Farbe in lachsrot geändert hat. Der Verarbeiter spart sich so mehrfache Feuchtigkeitsprüfungen und die Trockenzeit kann produktiv genutzt werden.

Belegreife mit blossem Auge erkennen

Die Belegreife ist seit jeher das bestimmende Thema bei der Bodenbelagsverlegung. Wird ein Bodenbelag zu früh auf der Spachtelmasse verlegt, können sich Blasen bilden oder Gerüche entstehen. Mit UZIN NC 111 BiColor gibt es nun Klarheit – egal welches Klima auf der Baustelle herrscht. Der Verarbeiter kann dank des vollflächigen Farbwechsels sofort erkennen, ob mit der Verlegung begonnen werden kann.

Der Farbwechsel bietet einen zusätzlichen Vorteil: er zeigt auch Fehlstellen beim Klebstoffauftrag an. Aufgetragene Dispersionsklebstoffe verfär-



WOLFF



codex



collfox

ben sich durch den Farbindikator in der bereits getrockneten Masse grünlich. So erkennt der Verarbeiter leicht, wenn er versehentlich den Klebstoff für die Bodenverlegung nicht vollflächig aufgetragen hat. Dies bringt zusätzliche Sicherheit bei der Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen.

Spachtelmasse für nahezu alle Belastungssituationen

Das Produkt wird zusätzlich abgerundet durch seine ausgewogenen Eigenschaften. Die verlässliche Belegreife für textile und elastische Bodenbeläge ist durch den Farbwechsel erkennbar. Abhängig von den Baustellenbedingungen dauert dies zwischen acht und zehn Stunden. UZIN NC 111 BiColor besitzt, trotz der spannungsarmen Masse, eine sehr hohe Festigkeit (C50) und hält dadurch in nahezu allen Belastungssituationen stand, wie z.B. bei hohen Beanspruchungen im Wohn-, Gewerbe- und trockenen Industriebereich, etwa in Krankenhäusern, hoch frequentierten Einkaufszentren oder Industriehallen. Ein extrem guter Verlauf sowie eine sehr glatte Oberfläche machen die Spachtelmasse zu einem verlässlichen Produkt für optimale Verlegeergebnisse.

Das Produkt eignet sich für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge aller Art, wie beispielsweise für PVC-/CV-Beläge, Designbeläge, Kautschukbeläge, Linoleum, Kork, Parkett aller Art sowie Keramik und Naturwerksteinbeläge.

Kontakt:

Uzin Utz Schweiz AG | Marketing | Simon Odermatt
Telefon +41 41 922 21 65 | Telefax +41 41 624 48 88
E-Mail simon.odermatt@uzin-utz.com

Verfasser:

Uzin Utz AG | Marken- und Produktkommunikation | Marc Lunkenheimer
Telefon +49 731 4097-4279 | Telefax +49 731 4097-454279
E-Mail marc.lunkenheimer@uzin-utz.com

Bildmaterial UZIN

Bild 1



Bild 2



UZIN NC 111 BiColor ist die erste Spachtelmasse, die mitdenkt und ihre Belegreife durch eine Farbänderung von hellgrün zu lachsrot kommuniziert.

Bild 3



Bild 4



Dank des weltweit einzigartigen Farbwechsels können Verarbeiter die Belegreife der Spachtelmasse UZIN NC 111 BiColor verlässlich mit blosssem Auge erkennen.