

DIE SCHNELLSTE GIPS-SPACHTELMASSE DER WELT.

UZIN NC 112 Turbo – nach nur sechs Stunden belegreif.



UZIN NC 112 Turbo: nach 6 Stunden belegreif.

Mit der UZIN NC 112 Turbo bringt UZIN eine absolute Weltneuheit zum Thema Belegreife bei Gipsputzmassen ins Rennen. Und der Name Turbo ist Programm: Durch die neuartige, reaktive Bindemittelkombination und die innovative Additivierung konnte der Anteil des Anmachwassers, der von der Spachtelmasse gebunden wird und der nicht an die Umgebung, wie den Raum oder den Untergrund, abgegeben wird, erhöht werden. Das Ergebnis: Es muss weniger Wasser verdunsten. Dadurch setzt die UZIN NC 112 Turbo, mit nur sechs Stunden Trocknungszeit bei einer Schichtdicke bis 5 mm, einen neuen Standard für die Belegreife bei Gipsputzmassen. Marktüblich sind 24 Stunden. Möglich macht das die neue „Super Fast Technology“ von UZIN. Diese innovative Rezeptur verbindet die Vorteile von gipsbasierenden Produkten mit denen von zementären Spachtelmassen.

Im Zusammenspiel mit dem weiterentwickelten Level Plus Effect zum Level Plus Effect S, dessen hervorragende bisherigen Eigenschaften durch die Kriterien noch schneller, sicherer und stärker erweitert wurden, ergibt das: keine unproduktiven Wartezeiten und keine zweiten Anfahrten mehr. Kurz – **die schnellste Gipsputzmasse der Welt.**

- **Schnell**

Schnelle Belegreife innerhalb von sechs Stunden aufgrund einer neuartigen, reaktiven Bindemittelkombination und einer innovativen Additivierung.

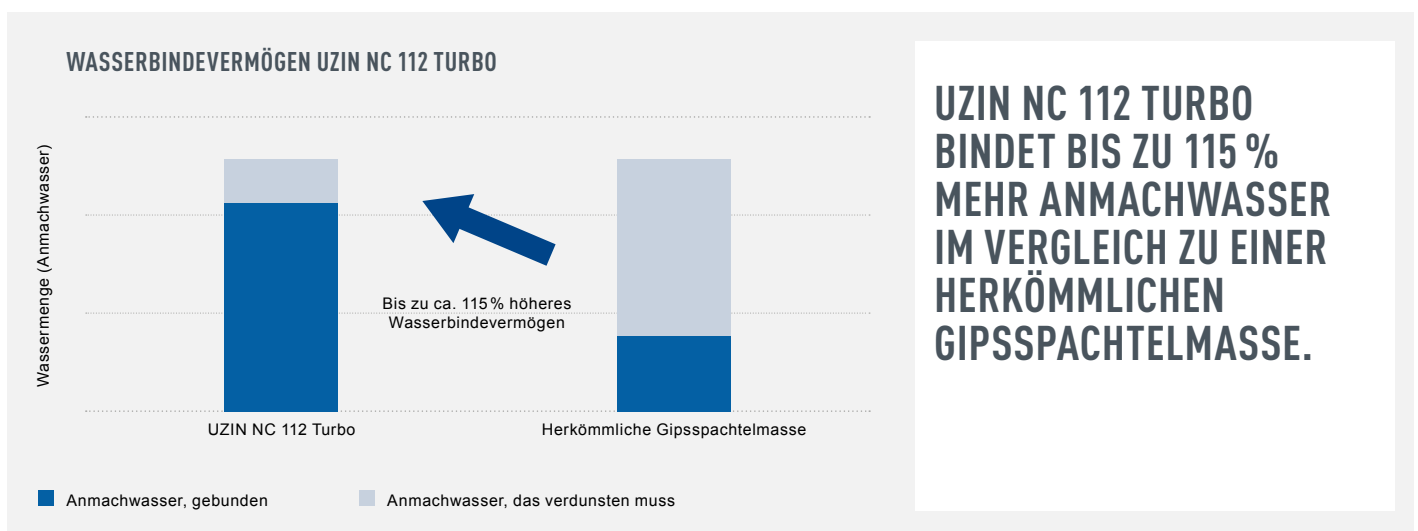
- **Stark**

Starke Oberflächenfestigkeit und hohe Festigkeitsentwicklung aufgrund einer hochwertigen Rohstoffzusammensetzung.

- **Sicher**

Sicherheit durch zuverlässige Trocknung – auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen – dank eines höheren Wasserbindevermögens als bei herkömmlichen Spachtelmassen.

Mehr Informationen unter: www.uzin.de/GenerationS



Neue, innovative
Öffnung.

Super Fast Technology:
Bereits nach sechs
Stunden belegreif.

Hohe Festigkeit C 40
nach EN 13813.

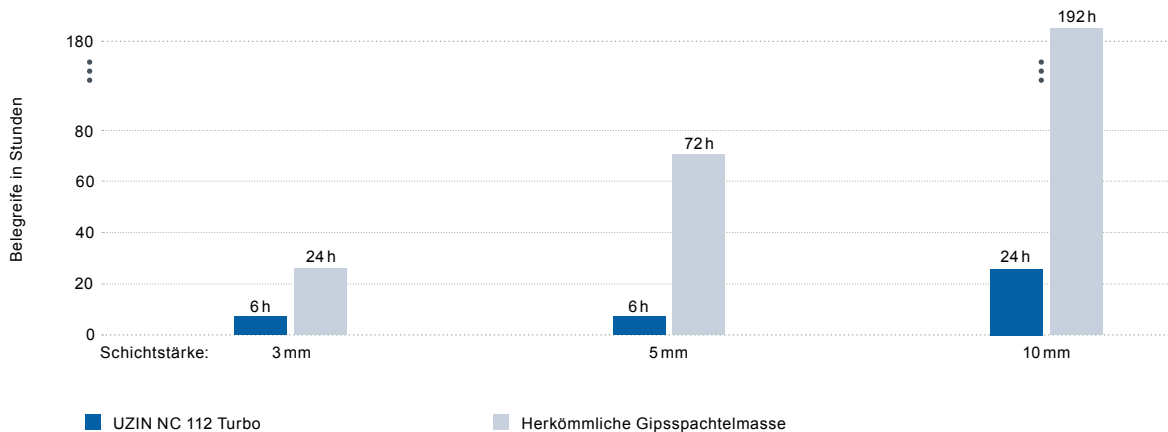
Extrem guter Verlauf, sehr
glatte Oberfläche, Zeit- und
Kostensparnis sowie
optimales Verlegeergebnis.



ÖKOLINE



BELEGREIFE IN ABHÄNGIGKEIT DER SCHICHTSTÄRKE*



*Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.



„Die neue UZIN NC 112 Turbo revolutioniert den Bereich der Gipsspachtelmassen: Eine sichere Belegreife nach nur sechs Stunden ist hier einzigartig.“

Dr. Markus Gretz, Leiter Forschung & Entwicklung Trockenmörtel