

DIE DATEN BEZIEHEN SICH AUF STABILE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN, TEMPERATUR 25 °C, FEUCHTIGKEIT 60%, AUFNAHMEFÄHIGE UNTERGRÜNDE

Erste Schicht Wall2Floor Rasal NF mit Einfügung eines Textilglasgitters mit Antialkali-Behandlung und einem Nenngewicht von 80 g, Verbrauch 0,8-1,2 kg/m² **(auf das Pulver bezogen)**

WERKZEUGE: EDELSTAHLSPACHTEL

NACH 6-8 STUNDEN AUFTRAGEN

Zweite Schicht Wall2Floor Rasal NF, Verbrauch 0,4-0,8 kg/m² **(auf das Pulver bezogen)**

WERKZEUGE: EDELSTAHLSPACHTEL

NACH 6-8 STUNDEN AUFTRAGEN

Erste Schicht Wall2Floor Top Coat NF, Verbrauch 0,7-0,9 kg/m² **(auf die Mischung TOP+ Komponente B bezogen)**

WERKZEUGE: EDELSTAHLSPACHTEL

NACH 4-6 STUNDEN AUFTRAGEN

Zweite Schicht Wall2Floor Top Coat NF, Verbrauch 0,4-0,6 kg/m² **(auf die Mischung TOP+ Komponente B bezogen)**

WERKZEUGE: EDELSTAHLSPACHTEL

NACH 4-6 STUNDEN AUFTRAGEN

Eine Schicht Wall2Floor Primer, Verbrauch 10-15 g/m² **(auf die UNVERDÜNNTE Mischung A+B bezogen)**

WERKZEUGE MOHAIRROLLE FÜR PARKETT ODER FARBROLLE FÜR LACKE ODER VLIESTUCH ZUR WACHSAUFTRAGUNG

NACH 10-12 STUNDEN AUFTRAGEN

Erste Schicht Wall2Floor Clear Finish NF, Verbrauch 80-90 g/m² **(auf die verdünnte Mischung A+B bezogen)**

WERKZEUGE: MOHAIRROLLE FÜR PARKETT ODER FARBROLLE FÜR LACKE

NACH 4-6 STUNDEN AUFTRAGEN

Zweite Schicht Wall2Floor Clear Finish NF, Verbrauch 80-90 g/m² (auf die verdünnte Mischung A+B bezogen)

WERKZEUGE: MOHAIRROLLE FÜR PARKETT ODER FARBROLLE FÜR LACKE

TROCKNUNG: 24 STUNDEN

VOLLSTÄNDIGE HÄRTUNG: 7 Tage

NACH 24 STUNDEN BEGEHBAR

KANN NACH 7 Tagen GEREINIGT WERDEN

VORBEREITUNG DER PRODUKTE SYSTEM WALL2FLOOR

Wall2Floor Rasal NF

Vorbereitung des Gemischs: Für jeden Sack mit 25 kg Produkt sind 5-6 l sauberes Wasser zu benutzen. Das Produkt mit einem Farbmixer für Bohrmaschinen etwa drei Minuten vermischen.

Verdünnung: Der Mörtel erfordert keine Verdünnung.

Lebensdauer des Gemischs: etwa 60 Minuten

Wall2Floor Top Coat

Vorbereitung des Gemischs: Vor der Verlegung jeder 15 kg Packung **Wall2Floor Top Coat NF** mit Hilfe eines geeigneten mechanischen Rührgeräts eine 5 kg Packung **Wall2Floor Komponente B** hinzugeben. Das Gemisch etwa drei Minuten vermischen.

Verdünnung: Nach vollendeter Mischung der beiden Komponenten ist es möglich, bis zu 5% Wasser hinzuzufügen.

Lebensdauer des Gemischs: etwa 90 Minuten.

Wall2Floor Primer

Katalyseverhältnis: 2 Anteile im Gewicht der Komponente A + 1 Anteil im Gewicht der Komponente B.

Vorbereitung der Mischung: Die Komponente B durch Rühren mit einer geringen Drehzahl mit Verwendung eines Farbmixers für Bohrmaschinen mit Propeller in die Komponente A hinein geben. Die beiden Komponenten etwa 60 Sekunden lang mischen.

Verdünnung: Das vorher erhaltene Gemisch A+B durch Hinzufügen von 4 Litern Wasser zu je 1 kg des vorbereiteten Produkts (A+B) verdünnen.

Lebensdauer des Gemischs: etwa 60 Minuten.

Wall2Floor Clear Finish NF

Katalyseverhältnis: 100 g der Komponente A + 30 g der Komponente B.

Vorbereitung des Gemischs: **Wall2Floor Clear Finish Component A NF** homogenisieren, und etwaige Sedimentationen verrühren. Die **Komponente B NF** durch Rühren mit einer geringen Drehzahl mit Verwendung eines Farbmixers für Bohrmaschinen mit Propeller in die **Komponente A NF** hinein geben. Die beiden Komponenten etwa 2 Minuten lang mischen. Die erhaltene Mischung darf keine Klumpen, nicht vermischte Teile der beiden Komponenten bzw. Unreinigkeiten aufweisen.

Verdünnung: Das vorher erhaltene Gemisch A+B durch Hinzufügen von 10% Wasser verdünnen. Es wird empfohlen, das Gemisch vor der Anwendung zu filtern.

Lebensdauer des Gemischs: etwa 120 Minuten.

WARNUNGEN

Andere als die für die Ausfüllung dieses Schemas berücksichtigten Bedingungen auf der Baustelle (Temperatur, Feuchtigkeit, Ebenheit, Typ des Untergrundes usw.) können den Verbrauch, die Zeiten und die angegebene ästhetische Wirkung auch beträchtlich beeinflussen.