

VERSIEGELUNG COATING



GEPRÜFTE QUALITÄT TESTED QUALITY

Resteindruckverhalten DIN ISO 24343 für elastische Böden
Residual indentation behavior DIN ISO 24343 Resilient Floors
Flexibilität EN ISO 24344: 2012 Methode A
Flexibility EN ISO 24344: 2012 Procedure A
Farbbeständigkeit unter künstlichem Licht ISO 105-B02:1994
Color fastness to artificial light ISO 105-B02:1994
Abriebbeständigkeit Sand Einstreu Methode EN 15468:2013 mit Taber Schleifscheibe
Abrasion resistance according to falling sand method acc. to 15468:2013 with Taber abrader
Kratzfestigkeit EN 14565:2004 Anlage A
Scratch resistance acc. to EN 14565:2004 Appendix A
Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987: 2012
Sensitivity to stains (chemical resistance) EN ISO 26987: 2012
Rutschklasse R9 (Pendel test) DIN 51130 2004:2006
Meets slip resistance rate R9 (Pendulum test) DIN 51130 2004:2006
Stuhlrollen-Beständigkeit DIN ISO 4918:2009
 Outstanding good results in **castor wheel resistance** testing.
 DIN ISO 4918:2009 25.000 revolutions



322 Eurofinish C FLOOR Duo

Hardener C FLOOR



ARBEITSCHRITTE FÜR DIE VERSIEGELUNG STEPS FOR COATING



Maschinelles Einmischen des Härtes in 322 Eurofinish C FLOOR Duo. Ein bis zwei Lackaufträge im Kreuzgang mit Eurocol Microfaserroller.

Mix hardener with 322 Eurofinish C FLOOR Duo by a mixing machine. Apply one or two coats by using Eurocol Microfiber roller crosswise.

