

ÜBERDENKEN
SIE EINEN
AUSTAUSCH VON
ELASTISCHEN
BÖDEN

DIE ALTERNATIVE ZUM AUSTAUSCH ELASTISCHER BÖDEN – DAS BONA RESILIENT SYSTEM

ERNEUERUNG ABGENUTZTER BÖDEN IM GESUNDHEITSWESEN

Ist es möglich, hygienische und sichere Böden zu erhalten, ohne den alten Boden ersetzen zu müssen? Ja, mit dem innovativen Bona Resilient System gibt es eine komplette, langlebige und effektive Lösung zur Wiederherstellung, Erneuerung und Aufwertung elastischer Böden. Der Prozess kann immer wieder wiederholt werden – während der gesamten Lebensdauer des Bodens.

Bodenbeläge in Gesundheitseinrichtungen müssen so strapazierfähig sein, da sie stark frequentiert sind. Ob Vinyl, PVC, Linoleum oder Kautschuk, das einzigartige, sichere und nachhaltige Aufarbeitungssystem von Bona ermöglicht innerhalb weniger Stunden die Wiederherstellung eines perfekten Bodens. Sogar moderne Umgestaltungen und Farbänderungen lassen sich problemlos und mit hervorragenden Ergebnissen erzielen. Die Umsetzung eines neuen Farb- oder Wegeleitkonzeptes ist einfach möglich.



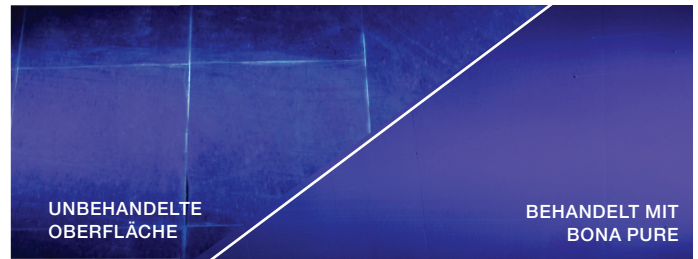
DIE ALTERNATIVE ZUM AUSTAUSCH ELASTISCHER BÖDEN – DAS BONA RESILIENT SYSTEM

BONA RESILIENT SYSTEM – ERNEUERUNG VON ABGENUTZTEN BÖDEN



ZEIT- UND GELDERSPARNIS

Das Auswechseln eines Fußbodens erfordert das Herausreißen des alten Bodens, die komplette Untergrundvorbereitung sowie das Verlegen eines neuen Bodens. Ein sehr zeit-, energie- und kostenintensives Projekt. Das Bona Resilient System ermöglicht eine komplette Aufarbeitung in nur wenigen Stunden und gewährleistet kürzeste Ausfallzeiten.



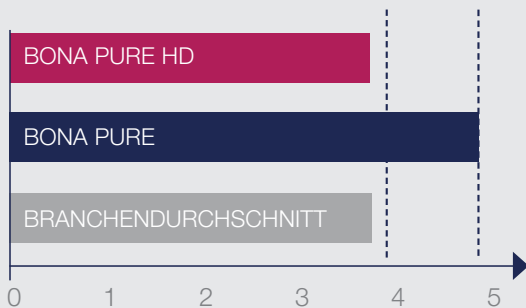
BESSERE HYGIENE – LEICHTERE REINIGUNG

Nach der Aufarbeitung eines Bodens mit Bona Pure ist die Oberfläche weitaus resistenter gegen Schmutzanhaftungen und Mikroorganismen. Eine Unterwanderung des Belages wird ebenfalls ausgeschlossen. Damit wird den höchsten Hygienestandards gemäß den Technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA) entsprochen.

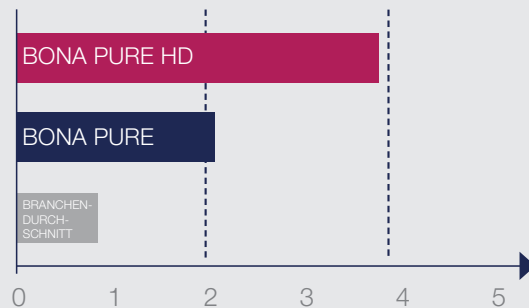
PERFEKTE HALTBARKEIT

Das Bona Resilient System wurde speziell für den gewerblichen Einsatz entwickelt. Im Vergleich zum Branchendurchschnitt zeichnen sich Bona Pure und Bona Pure HD sowohl durch ihre Verschleißfestigkeit als auch durch ihre chemische Beständigkeit aus.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT (DESINFEKTIONSMITTEL)



VERSCHLEISSFESTIGKEIT



NACHHALTIGKEIT FÜR EINE BESSERE WELT

In einer vom schwedischen Umweltforschungsinstitut IVL durchgeführten Studie wurde festgestellt, dass die Renovierung mit dem Bona Resilient System anstelle des Austauschs eines elastischen Fußbodens zu 90 % Energieeinsparungen und einer geringeren CO₂-Bilanz führt.



DESIGNANPASSUNG

Das Bona Resilient System bietet zahlreiche Designoptionen, von der Änderung der Farbe und des Designs eines Bodens bis hin zum Hinzufügen von Grafiken und Logos. Die Möglichkeiten sind endlos, und auch ideal für Wegeleitsysteme.

