

Bodenbeläge mittels Spezial-Klebeband verlegen

Einen großen Zuspruch erhielt die Alfa® GmbH von den Fachbesuchern der DOMOTEX, der weltgrößten Messe für Bodenbeläge in Hannover.



Belag auf Belag verkleben - eine kostengünstige Alternative zum Herausreißen des Altbelags

wendung. Bodensanierungen können aufgrund kürzerer Ausfallzeiten kostengünstiger geplant und durchgeführt werden. Dies ist besonders bei Hotels, Büro-Objekten und im Wohnungsbau eine interessante Verlegungsmethode, da der Altbelag nicht unbedingt entfernt werden muss.

In die Zukunft gedacht hat diese Bodenbelagsverklebung einen weiteren nicht zu unterschätzenden Vorteil: Der Bodenbelag lässt sich nach Jahren einfach vom Untergrund abziehen. Somit entfällt der bisher übliche Maschineneinsatz mit Lärm und Schmutz. Die Renovierung von Mietwohnungen wird dadurch zum kostengünstigen Kinderspiel. Eingesetzt werden können die Trockenkleber auf Fußbodenheizungen, grundierten Estrichen, Spachtelmassen und Spanplatten sowie auf vorhandenen Nutzböden, wie keramische Fliesen, Laminat, Parkett, PVC-Belägen und kurzfloorigen Teppichböden. Auch eine Objekt- und Stuhlrolleneignung ist bei entsprechenden Belägen gewährleistet. Alle Trockenklebstoffe der Alfa® GmbH sind frei von Wohngiften (Lösemittel, Chlor, Formaldehyd) und kleben sofort ohne lästige Trocknungszeiten und Gerüche. Somit steht einer innovativen und umweltgerechten Bodenverlegung im Neubau und bei der Renovierung nichts mehr im Wege.

Präsentiert wurde das gesamte Klebebandsortiment für Bodenleger, Raumausstatter und Objektueure. Neben den Montageklebebändern für die schnelle und geruchsneutrale Montage von Sockelleisten, standen die Trockenklebstoffe und Trockenfixierungen zum Verlegen von Bodenbelägen im Vordergrund.

Hier hat der innovative Verarbeiter die Wahl zwischen verschiedenen Systemen, welche eine sichere und saubere Bodenverlegung ohne Ablüftzeit ermöglichen.

Gerade im Renovierungsbereich, wenn zusätzliche Feuchtigkeit (z.B. durch Nassklebstoffe) vermieden werden soll, finden Trockenklebstoffe immer häufiger Ver-