

MASS HALTEN: ARDEX BRINGT KLEBSTOFF FÜR PVC-FREIE DESIGNBÖDEN AUF DEN MARKT



Download unter www.ardex.de/presse/af-139



Designbeläge sind pflegeleicht, robust und vielseitig. Inzwischen werden häufig auch PVC-freie Produkte eingesetzt. Für die sichere Verarbeitung dieser Beläge hat Ardex jetzt einen speziellen Dispersionskleber entwickelt: ARDEX AF 139 sorgt für Maßstabilität – und ist gleichzeitig besonders emissionsarm.

Das Sortiment der PVC-freien Designbeläge ist in den vergangenen Jahren immer größer geworden. Im Gegensatz zu klassischen Vinylbelägen enthalten sie keine umweltbelastenden Stoffe wie Chlor, Weichmacher und Lösungsmittel – und gerade das macht sie so attraktiv.



Um diesen Trend zu unterstützen, bringt Ardex jetzt einen passenden emissionsarmen Dispersionskleber auf den Markt. ARDEX AF 139 besitzt eine sehr gute Anhaftung an die spezifischen Belagsrücken PVC-freier Beläge sowie eine feste Klebstoffriebe und hohe Endfestigkeit. Das zusammen sorgt für bestmögliche Maßstabilität.



Der neue Kleber wurde perfekt auf die Anforderungen PVC-freier Beläge hin entwickelt – kann aber auch für herkömmliche PVC-Beläge verwendet werden. Die Verarbeitung ist durch die lange Einlegezeit immer sicher und komfortabel, selbst bei großen Bahnen.