

Parkettklebstoffe

Artikel vom 28. April 2020
Klebstoffe, Leime, Öle



Ohne Lösemittel und emissionsarm: Der neue »Ultrabond Eco S958 1K«-Parkettkleber

von Mapei eignet sich auch für kritische Untergründe.

Mapei ist ein weltweit agierender Hersteller von Klebstoffen, Abdichtungen und chemischen Produkten für das Baugewerbe. Mit »Ultrabond Eco S958 1K« stellt das Unternehmen einen lösemittelfreien, einkomponentigen Parkettkleber der neuen Generation vor. Der sehr emissionsarme (Ecode EC 1 R Plus) SMP-Parkettklebstoff entspricht den Anforderungen der ISO 17178 in der Kategorie »Hart-elastisch« und sichert somit die Verbindung aus Härte und Elastizität. Eigenschaften, die ihn als modernen und langlebigen Parkettklebstoff kennzeichnen, der die Vorteile eines schubfesten Klebstoffes mit denen eines elastischen Klebstoffes kombiniert: Zum einen werden hohe Scherfestigkeiten erreicht und er ist hart genug, um Fugenbildungen zu vermindern. Zum anderen reagiert er aber auch ausreichend nachgiebig auf Quell- und Schwindvorgänge im Holz, um kräfteabbauend den Untergrund zu schonen. Durch die hartelastische Rezeptur ist er geeignet zur Klebung von Parkett aller Arten und Formate auf allen gängigen Untergründen einschließlich beheizter Estriche. Die Scherkräfte des Holzes werden durch »Ultrabond Eco S958 1K« teilweise abgebaut, was insbesondere kritische Untergründe wie Holzwerkstoffplatten oder Gipsfaser-Fertigteilestriche schützt. Bei der Parkettauswahl müssen Verleger keine Abstriche machen und können damit sowohl Mehrschichtparkett, als auch alle Arten von Massivparkett verlegen. Optimale Einlegzeiten lassen außerdem genug Zeit für Anschnittarbeiten oder Musterverlegungen. Der Kleber enthält keine Lösemittel und ist sehr emissionsarm. Hoher Riefenstand und die perfekte Rückseitenbenetzung sorgen für einen dauerhaften Haftverbund und für eine sichere Verlegung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)
