

Engelhard Untergrund-System



SMP Parkettklebstoff Plus

- Optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten
- Zur Verklebung aller Arten von Mehrschichtparkett bzw. klein- und mittelgroßem Massivparkett bis 15 cm breite
- Lösemittelfrei und sehr emissionsarm



Designbelagsklebstoff Plus

- Sehr leicht aufzutragen, für hohe Flächenleistungen
- Hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung am Boden
- Harte Klebstoffriefe, minimiertes Resteindruckverhalten
- Faserverstärkt, für verminderte Fugenbildung bei Designbelägen



Universalklebstoff Plus

- Leicht aufzutragen, für kräftesparende Verlegung
- Kurze Einlegezeit, besonders für kleine Flächen geeignet
- Lösemittelfrei und sehr emissionsarm



Grundierung Plus

- Gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- Universell einsetzbar, auf nahezu allen Untergründen
- Schnell trocknend, für zügigen Baufortschritt
- Sehr emissionsarm



PU Parkettgrundierung Plus

- Gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- Kurze Reaktionszeit, für schnellen Baufortschritt
- Sperrwirkung, auf zementären, unbeheizten Untergründen mit einer Restfeuchte bis 4 CM-%



Selbstverlaufende Hybrid-Spachtelmasse Plus

- Für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich.
- Zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfatestrichen, Beton und Altuntergründen
- Zur Herstellung von ebenen Untergründen, zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von Parkett
- Verarbeitungsfreundlich, einfach spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- Hoch druckfest und vergütet
- Geeignet auf Fußbodenheizung und für Belastung durch Stuhlrollen



Parkett-Spachtelmasse Plus

- Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfatestrichen, Beton und Altuntergründen
- Zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von Parkett
- Zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen



Spachtelmasse Plus standfest

- Sehr schnell trocknend
- Feine Oberfläche, auf „Null“ ausziehbar
- Extrem geschmeidig und gut modellierbar



Universalspachtelmasse Plus

- Verarbeitungsfreundlich, einfach spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- Vielseitig einsetzbar
- Geeignet auf Fußbodenheizung und für Belastung durch Stuhlrollen