

Kraftfull limning!



WAKOL MS 550 PVC- och gummilim

NYTT – första MS-limmet för PVC-designgolv

Enkelt – en komponent, ingen blandning, inga rester

Mångsidigt – kan även användas på ej absorberande underlag

Kraftfullt – snabb styrkeuppbyggnad

Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet

WAKOL MS 550 PVC- och gummilim – första MS-limmet för PVC-designgolv



Modernt reaktionslim för elastiska mattor

Med WAKOL MS 550 PVC- och gummilim är det för första gången möjligt att säkert utföra svårare lägningsarbeten, som tidigare krävt tvåkomponentiga PU-lim, med ett modernt MS-enkomponentslim.

Mycket brett användningsområde

WAKOL MS 550 PVC- och gummilim kan användas till limning av alla slags PVC-mattor, även till exempel PVC-designgolv och gummimattor. Det spelar ingen roll om underlaget är absorberande eller inte, eller om golvet ska läggas inomhus eller utomhus.

För ytor som ställer höga krav

För ytor med högt fuktinsläpp, t.ex. i entréer, eller förhöjd värmebelastning på grund av starkt solljus, t.ex. i vinterträdgårdar, är WAKOL MS 550 PVC- och gummilim ett säkert val. Ytor med staplingstrucktrafik och tung belastning är inte heller några problem tack vare den säkra och fasta limningen.

Kom igång snabbt och börja använda ytorna med en gång

WAKOL MS 550 PVC- och gummilim behöver inte blandas utan kan tas direkt ur behållaren och strykas på det förarbetade underlaget. Eftersom limmet kan användas på ej absorberande underlag, kan även underlag som isolerats eller grundats med till exempel WAKOL PU 280 Polyuretanprimer eller WAKOL MS 325 Silanprimer beläggas direkt.

Bekvämt att arbeta med, säkert att lägga

WAKOL MS 550 PVC- och gummilim utmärker sig genom en väldigt låg benägenhet att få permanenta tryckmärken. Om arbeten måste utföras på ytan, vid till exempel vådläggning, kan därför avtryck undvikas i stor utsträckning.

Limmet har mycket god vidhäftningsförmåga och verkar snabbt, vilket gör att PVC-designgolv sitter säkert på plats med en gång. Lim som hamnar på golvytan är enkelt att ta bort både i vått och härdat tillstånd.

Tack vare WAKOL MS 550 PVC- och gummilims stabila limräfflor kan restavtryck minimeras i lika hög utsträckning som vid användning av ett dispersionslim med fibrer.

Lång hållbarhet tack vare förseglad behållare

WAKOL MS 550 PVC- och gummilim levereras i en praktisk plastbehållare. En svetsad aluminiumförslutning på behållarens öppning säkerställer bästa möjliga skydd mot fukt och en lagerstabilitet på minst 12 månader.

På så sätt förhindras härdning i öppnade behållare med materialförlust och extra kostnader som följd.

Ekonomiskt

Eftersom WAKOL MS 550 PVC- och gummilim är en enkomponentsprodukt, slipper du det besvärliga och omständliga blandningssteget. Det innebär att du – till skillnad från när du jobbar med PU-tvåkomponentslim – varken behöver blandningsverktyg eller el på arbetsplatsen. Du sparar tid och slipper hantera smutsiga blandningsverktyg. Du slipper också oroa dig för fel som kan uppstå vid blandningen.

Den moderna produkten gör att brukstiderna förkortas, och du sparar pengar eftersom det inte uppstår några härdnade restmängder, något som är omöjligt att undvika i tvåkomponentsprodukter. Om restlimmet täcks över och behållaren stängs kan limmet användas vid senare lägningsarbeten. Mängden avfall är minimal.

Tänk på att alltid läsa den tekniska informationen innan du börjar arbeta.

