

WAKOL MS 330 Silanprimer

Teknisk information

Användningsområde

1-komponents MS-primer för

- grundning av sugande och icke sugande underlag
- Förbehandling av magnesiumbaserad golvmasa och xylolitbeläggning, golvplattor, betongmosaik, gjutasfaltbaserad golvmasa samt limrester
- Förstärkning av skadad respektive sandpapprad golvmasa
- Spärrskiktsapplicering mot förhöjd restfukt upp till max. 5 CM-% / 95 % RF i cementbeläggningar utan golvvärme
- Spärrskiktsapplicering mot förhöjd restfukt upp till max. 3 CM-% / 85 % RF i cementbeläggningar med golvvärme
- Spärrning av förhöjd restfuktighet upp till max. 7 viktprocent / 95 % relativ fuktighet i betong under applicerade Wakol MS-parkettlim

inomhus.

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Golvmaterial, methoxysilanhaltiga primers/ytbeläggningar
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	Silanmodifierad polymer
Torktid:	ca. 60 minuter
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan primern härdar
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång⁶⁾

WAKOL Primerroller, 11 mm, korthårig velourroller eller gummiläpp ca. 80 - 120 g/m² vid användning som primer för ythärdning

WAKOL MS Specialroller eller tandning TKB A2 ca. 250 g/m² vid användning som fuktspärr

6) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Undantaget från detta är endast det cementbaserade underlagets restfukthalt om primern används som spärr mot kapillärfukt.

Gipsbaserad golvmassa ska förbehandlas mekaniskt och dammsugas noga enligt tillverkarens anvisningar eller enligt gällande normer och datablad.

Primern får endast användas på permanent fuktbeständiga underlag och som spärr mot kapillärfukt.

Vid tryckande, ständigt stigande fukt och vid ångdiffusion kan primern inte användas. Produkten ersätter inte byggnadstätning enligt DIN 18195 del 4.

Hantering

Om WAKOL MS 330 Silanprimer används som primer ska du applicera med WAKOL primerroller eller velourroller med kort lugg.

Som spärr mot ökad restfukt ska du uteslutande applicera med WAKOL MS Specialroller eller med tandning TKB A2 i ett täckande skikt av minst 250 g/m². När du använder WAKOL MS Specialroller ska du först förbehandla ett mindre område av golvmassan. Applicera sedan ett täckande skikt med WAKOL MS Specialroller på det förbehandlade området. Kontrollera regelbundet den applicerade mängden.

Grundade ytor kan beträdas efter ca 60 min.

Limma direkt, inom 72 timmar efter att primern har torkat, med Wakol MS-parkettlim eller applicera inom 24 timmar ett vidhäftningsskikt med WAKOL D 3045 Specialprimer och spackla med Wakol Avjämningsmassa. Tala med våra servicetekniker för mer detaljerade uppgifter. Spackling med Wakol-avjämningsmassa får ske först när grundningen härdat fullständigt.

Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet.

Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Använd inte WAKOL MS 330 Silanprimer på slitbeläggningar som PVC-, CV-, gummi- och linoleummattor. Vid låg luftfuktighet och påföring i tjocka skikt ökar torktiden för WAKOL MS 330 Silanprimer.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under www.wakol.com.

Denna tekniska information per den 31.08.2021 ersätter alla föregående versioner.