

MS Parkett 583.6

Oplosmiddelvrije Hybride Lijm voor parket verlijming

Toepassing

- Verlijming van gelakt Mozaïk parket, massieve planken, meerlagen of kant-en-klaar parket en Laminaatparket op alle voorkomende ondergronden in de woningbouw b.v. Cementdekvloeren, Tegels of houten ondervloeren.

Voordelen

- Blijvend elastisch
- Geluidsisolerend en trillingsdempend
- Makkelijk verwerkbaar
- Water en oplosmiddelvrij
- Zeer emissie-arm
- Snelle uithardingstijd
- Watervaste verlijming.
- Niet irriterend, bevat geen isocyanaten
- Geschikt voor vloerverwarming
- Geen primer nodig voor de meeste ondergronden.

Samenstelling en Eigenschappen

Basis:	:SMP(Silan Modified Polymers)
Uithardingssysteem	:vochtuithardend
Soortelijk gewicht, (20°C):	:1,80 ± 0,05 g/cm ³
Kleur:	:Beige
Viscositeit	:pasteus
Uitharding	:>3mm/24uur
Schuurbaar	:na ca. 48 uur
Open tijd/inlegtijd(20 °C,50%RV)	:ca. 30 - 45 min
Temperatuur Bestendigheid.	:-40 tot + 90 °C
Hardheid Shore A	:ca. 68
Afschuifsterkte	:ca. 270 MPa

Etikettering

:Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. De gedetailleerde informatie van het product kunt u vinden in het Material Safety Data Sheet(MSDS).

Ondergrond

De ondergrond moet vast, schoon en vrij van stof zijn. Bij het verlijmen op oude Tegelvloeren dienen deze altijd ontvet te worden. Indien noodzakelijk de ondervloer tegen optrekkend vocht afdichten met Kleiberit 2 Komponenten Epoxy 562.3 (A) 562.2 (B)

Tijdens het plaatsen van het parket dient men rekening te houden met de toegestane vochtpercentages in de ondergrond.

- **-Beton/Cement dekvloeren: max. 3 % (bij vloerverwarming max. 2 %)**
- **-Anhydriet: max. 0,5 % (bij vloerverwarming max. 0,3 %)**

Een voorbehandeling met een primer is meestal niet noodzakelijk en kan de hechting van de parketlijm zelfs negatief beïnvloeden.

Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergronden moeten schoon, vlak, droog en vetvrij zijn. Parketlijm 583.6 dient met een getande lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aangebracht te worden. Aanbevolen lijmkammen(afhankelijk van de ondergrond en het te verlijmen parket) zijn: B3(goede passing) of B11(minder goede passing, bijvoorbeeld bij renovatie of niet geëgaliseerde ondergrond).

Opbrengen van de parketlijm:

De optimale verwerkings temperatuur ligt tussen de 10 - 25 °C Vloerverwarming mag tijdens de verwerking van de lijm niet in werking zijn en dient ten minste 3 dagen voorafgaand aan de verlijming uitgeschakeld te worden.

Breng niet meer lijm aan op de ondergrond dan het gedeelte wat binnen ca. 30min. met parket dichtgelegd kan worden. De parketdelen dienen zonder wachttijd in de verse lijmrillen gedrukt te worden. Parket met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en eventueel aankloppen. Na minimaal 24 uur kan het parket opgeschuurd en behandeld worden.

MS Parkett 583.6

Aandachtspunten voor Verwerking

Gerookt hout, b.v. gerookt eiken mag geen Ammoniak meer bevatten. Bij hout soorten die zeer vet of oliehoudend zijn, moet vooraf de geschiktheid vastgesteld worden.

Het parket dient geacclimatiseerd te zijn en tussen 7 en 11% vocht te bevatten. Voor het verlijmen de volgende ideale omstandigheden in acht nemen.

- Relatieve Luchtvochtigheid maximaal 65 %
- Vloertemperatuur tussen 15 °C en 20 °C
- Lijmtemperatuur minimaal 15 °C

Verbruik (in G/M2):

Lijmkam B3: 800 - 900
Lijmkam B11: 900 - 1200

Reiniging

Parketlijm 583.6 kan voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met verdunning 828.1 van parket en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde lijm kann mechanisch worden verwijderd.

Verpakking

KLEIBERIT MS Parkett 583.6:

Kartonnen doos met 3 zakken a 6kg 18 kg netto

KLEIBERIT Reiniger 828.1:

Doos met 4 Aluminium flessen à 800ml netto

Opslag, Houdbaarheid en Transport

Kleiberit MS Parket 583.6 is in de origineele verpakking 12 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Aanbevolen opslag temperatuur 15 °C

Voor gebruik zo nodig het produkt omroeren of de verpakking kneden.

Stand bo 1113

Afvoeren van Lijm en lege Verpakkingen:

De Verpakkingen van het produkt zijn gemaakt van materiaal wat gerecycled worden kan. Resten en Reinigingsmiddel dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

Service

Onze afdeling Technical service kunt u ten alle tijden raadplegen voor advies. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Klebchemie niet te beïnvloeden factoren, kan Klebchemie geen aansprakelijkheid aanvaarden. Bij twijfel kunt u contact opnemen en kosteloos gebruik maken van onze afdeling Technical Service.

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker Pagina 2 van 2