

1-komponents STP-parkettlim

PALLMANN P5

Lösningsmedelsfritt, hårdelastiskt lim för stav- och flerskiktsparkett, massiva (15 - 22 mm) och flerskikts plankor med not och fjäder

PRODUKT BESKRIVNING:

Hårdelastiskt 1-komponents STP-lim för parkett med not och fjäder, som kombinerar den kraftfulla elasticiteten hos ett PUR-lim med fördelarna med modern STP-teknik. Lösningsmedels- och vattenfritt, därför extremt lätt att använda och utan någon skadlig svällningseffekt på parketten.

ANVÄNDNINGSMÅL:

1-komponents STP-parkettlim med hårt elastiskt limspår och lång öppentid. Begränsar träets deformation och ger ett visuellt sofistikerat utseende. För inomhusbruk.

HUVUDSAKLIGT ANVÄNDNINGSMÅL:

Trägol i flera skikt

UTÖKAT ANVÄNDNINGSMÅL:

- ▶ Stavparkett
- ▶ Massiva golvbrädor 15 - 22 mm
- ▶ Flerskiktsparkett

LÄMPLIG FÖR:

- ▶ Cementbruk, gipsspackel eller betong
- ▶ Nya, fastskruvade spånskivor P4–P7 eller OSB 2–OSB 4 skivor
- ▶ Prefabricerade avjämningsmassor, gipsfiberskivor
- ▶ avjämningsmassor lämpliga för parkettgol
- ▶ UZIN isolerings- och lägningsunderlag lämpliga för parkettgol
- ▶ Golv med golvvärme

PRODUKTFÖRDELAR/EGENSKAPER:

- ▶ Bra fyllningskapacitet
- ▶ Bra åsbildning
- ▶ Hårt elastiska skårer
- ▶ Lång öppentid
- ▶ Lämplig för golvvärme
- ▶ Limrester på parkett kan enkelt avlägnas
- ▶ Ersättningslim enligt TRGS 610
- ▶ Lösningsmedelsfritt, metoxysilanhaltigt parkettlim
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission

TEKNISKA DATA:

Förpackning:	Plasthink
Förpackningsstorlek:	16 kg
Hållbarhet:	min. 12 månader
Åtgång:	c:a 1.000 - 1.200 g/m ²
Arbetsklimat:	min. 15 °C på golvet
Öppentid:	
Monteringstid:	ca 30 - 40 minuter*
Klar för slipning:	tidigast efter ca 24 timmar*
Ytterligare skikt:	tidigast efter ca 24 timmar*
Belastningsbar:	tidigast efter ca 12 timmar*
Slutgiltig hållfasthet:	tidigast efter ca 5 - 7 dagar*

*Vid 20 °C och 50 % rel. fuktighet

Resterande byggfukt under installationen får inte överstiga 85% RF.



INFORMATION:

Alla standardiserade mineraliska underlag och välslipade gjutasfaltavjämningar måste alltid grundas med PALLMANN P104.

YTBEHANDLING:

Underlaget måste vara jämnt, fast, bärkraftigt, torrt, sprickfritt, rent och fritt från ämnen som påverkar vidhäftningen. Kontrollera underlaget enligt gällande standarder och instruktioner och meddela eventuella brister. Golv med cement och gipsspackel måste slipas och dammsugas (rengörings-slipning).

Vi rekommenderar att underlaget kontrolleras mycket noga innan parkett läggs. Skikt som reducerar vidhäftningsförmågan eller är labila, t.ex. släppmedel, lösa lim-, avjämningsmassa-, beläggnings- eller färgrester o. dyl. ska borstas, slipas, fräsas eller blåstras bort. Avlägsna lösa delar och damm noggrant med dammsugare.

Grunda kalciumsulfatskikt, accelererade cementskikt, snabba cementskikt, golvvärmesystem och speciella skiktkonstruktioner med PALLMANN P104.

Produktdatabladerna för de använda produkterna måste följas. Prima ojämna underlag med universalprimern UZIN PE 360 PLUS och spackla ett minst 3 mm tjockt lager med parkettspackel PALLMANN P25 för att uppnå en bättre jämnhet enligt tillverkarens anvisningar.

Följ produktdatabladerna för resp. produkter som används.

APPLICERING:

- Behållaren måste ha den rekommenderade rumstemperaturen rumstemperatur (20°C) före användning. Efter öppning ta bort filmskyddet från ytan och avlägsna eventuell eventuell ytlig hud som kan ha bildats, blanda inte i.
- Applicera jämnt på underlaget med en lämplig tandspackel. Applicera endast så mycket lim som kan appliceras inom 20 minuter med god våtning kan täckas inom 30 - 40 minuter.
- Placera parkettelementen i limbädden och tryck tryck ner ordentligt. Se till att hela ytan på baksidan av baksidan av parketten.
- Skapa en fog på minst 10 mm mellan väggen mm mellan väggen och parketten
- Avlägsna limföroreningar i färskt tillstånd med rengöringsservetter från UZIN CLEANBOX. Vidhäftande föroreningar i härdat tillstånd kan gnuggas bort med ökad ansträngning.

ÅTGÅNGSINFORMATION:

Parkett	Tanding	Atgang
Stavparkett	B11	1000 - 1200 g/m ²
Trägolvt i flera skikt	B11	1000 - 1200 g/m ²
Massiva golvbrädor	Pallmann limspackel för massiva golv	1200 g/m ²

VIKTIGA ANMÄRKNINGAR:

- ▶ Bäst bearbetning vid 18–25 °C, golvtemperatur minst 15 °C, relativ luftfuktighet > 35 % och < 65 %. Låga temperaturer förlänger och höga temperaturer och förkortar pot life, läggings- och härdningstiden.
- ▶ Hållbar i minst 12 månader i originalförpackning vid förvaring på en torr plats. Skyddas mot frost och får inte utsättas för temperaturer över 40°C.
- ▶ Stäng öppnade behållare ordentligt och använd innehållet snabbt.
- ▶ Observera: Lagd parkett som inte är normenlig torr kan svälla och därmed skadas om luftfuktigheten ökar kraftigt.
- ▶ Få tekniska tillämpningsråd för massiva golvsivor.
- ▶ Sök teknisk rådgivning om du arbetar med exotiska träslag.
- ▶ Vid limning av UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus ska det säkerställas att lokalerna är väl ventilerade, t ex genom öppna fönster eller dörrar. I fönsterlösa rum ska luftutbytet säkerställas med tekniska hjälpmedel, tex fläkt/fläktar.
- ▶ Bland andra ska nedanstående standarder och faktablad följas och särskilt observeras: DIN 18356 (Parkett- och kubbarbeten), TKB-faktablad 1 (Limning av parkett) 03/2017, TKB-faktablad 8 (Bedömning och förberedelse av underlag för golv- och parkettläggning) 04/2015, BEB-faktablad (Bedömning och förberedelse av underlag) 03/2014.

SKYDD AV ARBETSPLATS OCH MILJÖ:

Arbets- och miljöskydd:

Lösningssmedelsfritt, metoxysilanhaltigt lim. Ej brandfarligt. Undvik kontakt med ögon och hud. Under härdning frigges små mängder metanol, varför det är viktigt att ha tillräcklig ventilation under bearbetningen. Användning av skyddshandskar rekommenderas. Vid hudkontakt, tvätta med rikligt med vatten och tvål. Vid ögonkontakt, spola omedelbart med vatten och sök läkarvård. Andra saker att tänka på är bland annat: Anmärkning på behållarens etikett och säkerhetsdatablad. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter härdning.

AVFALLSHANtering:

Bortskaffning:

Samla upp så mycket av produktresterna som möjligt och återanvänd. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Behållare som har skrapats rent från rester respektive som är droppfria kan återvinnas. Behållare med innehåll som inte har härdat samt produktrester som inte har härdat klassas som farligt avfall. Behållare med restinnehåll som har härdat ska källsorteras som byggavfall. Låt därför produktrester om möjligt härdas i luften och släng dem sedan som byggavfall.