

DS-10P DISPERSIE PARKETLIJM

Revisie: 20/11/2014

Pagina 1 van 3

Product:

DS-10P is een oplosmiddelvrije, waterarme dispersie parketlijm. Geschikt voor het verlijmen van uitzettingsongevoelig parket op goed absorberende ondergronden en tapijvloeren op houten tussenvloeren.



Technische gegevens:

Basis	Vinylacetaat/Ethyleen homopolymeer
Uithardingssysteem	Fysische droging
Consistentie	Pasta
Kleur	Lichtbruin
Soortelijk gewicht	Ca. 1,48 g/cm ³
Viscositeit (Brookfield HBT B/10)	Ca. 57.500 mPa.s
Open tijd bij 21°C en 50% rv	30 – 45 minuten
Correctietijd bij 21°C en 50% rv	25 – 30 minuten
Belastbaar na	min. 48 h
Schuren na	min. 24 h (in combinatie met nagelen) min. 48 h (zonder nagelen)
Afschuifsterkte (DIN281b) hout/hout	> 5 N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +70°C (uitgehard)
Bestendigheid tegen veroudering	Goed
Vaste stof-gehalte	ca. 78%
Verbruik*	Afhankelijk van de ondergrond 800 – 1000 g/m ² bij gebruik van de SOUDAL-lijmkam voor parket

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat

Eigenschappen:

- Waterarm
- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m²
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Goed standvermogen van de lijmrillen
- Snelle sterkteopbouw
- Snelle doorharding
- Zeer hoge eindsterkte (afschuifsterkte volgens DIN 281)
- Hard-elastisch

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

DS-10P DISPERSIE PARKETLIJM

Revisie: 20/11/2014

Pagina 2 van 3

Toepassingen:

DS-10P Parketlijm is uitermate geschikt voor het binnenshuis verlijmen van vele soorten houten vloeren zoals mozaïekparket, planken-, of laminaatparket (tot max. 250 x 50 mm), lamelparket, tapis 6-8 mm (in combinatie met nagelen), meerlaags of kant en klaar parket en laminaatparket.

Niet geschikt voor het verlijmen van beuken, vochtgevoelig en exotisch hout.

Geschikt voor binnenshuis gebruik op tussenvloeren van hout, spaanplaat of OSB-plaat (icm nagelen).

Omschrijving:

DS-10P Parketlijm hardt uitsluitend uit door de verdamping van het aanwezige water. Na uitharding (ca. 24 uur bij 21°C en 50% RV) is een hard-elastische en krimpvrije lijmfilm ontstaan die goed bestand is tegen de normale vervormingen van hout onder invloed van (lucht)vochtigheid en temperatuur. Tevens beschikt DS-10P over uitstekende eigenschappen aangaande hechting op praktisch alle goed absorberende ondergronden. DS-10P Parketlijm bevat een minimale hoeveelheid water wat het kromtrekken van parket tot een minimum beperkt.

Houdbaarheid:

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 – 25°C.

Ondergronden:

Alvorens met het plaatsen van het parket aan te vangen dient de vochtigheid van de ondergrond middels een Carbidmeter of digitale vochtmeter gemeten te worden, waarbij opgemerkt moet worden dat deze laatste slechts indicatieve waarden geeft.

Het resterend vochtgehalte dient hierbij in overeenstemming met de door de vloerproducent voorgeschreven waarde te zijn (doorgaans max. 2% voor cementdekvloeren).

DS-10P Parketlijmen niet gebruiken op anhydriet-, en magnesiumhoudende ondergronden. Gebruik hiervoor **Soudal MS-30P Parketlijm**.

DS-10P Parketlijm dient aangebracht te worden op een druk -, en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen zitten. Onregelmatigheden zoals bvb. egalisatie, oude lijmresten e.d. kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bvb. schuren of stralen.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Parket:

Het te plaatsen parket of tapis dient enige dagen voor plaatsing in de betreffende ruimte te acclimatiseren. Laat hierbij het parket of tapis in de originele verpakking zitten tot het moment waarop dit geplaatst gaat worden. Dit om vervorming van het parket te voorkomen.

Controleer alvorens het parket te plaatsen of dit voldoet aan de door de producent/leverancier voorgeschreven vochtigheid (doorgaans 9% +/- 2%). Indien de vochtigheid van het hout >11% bedraagt wordt plaatsing ten zeerste afgeraden.

Houdt bij plaatsing van parket altijd een ruimte van 1 tot 1,5 cm aan tussen de muur, rondom pilaren of uitstekende delen, en het parket.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

DS-10P DISPERSIE PARKETLIJM

Revisie: 20/11/2014

Pagina 3 van 3

Verwerking:

DS-10P Parketlijm voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Breng de lijm met behulp van de fijngetande **SOUDAL** lijmkam N°3 op de ondergrond aan. Breng hierbij niet meer lijm aan op de ondergrond dan het gedeelte wat binnen ca. 30 min. met parket dichtgelegd kan worden. Het parket met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en aankloppen met een rubber hamer. Let op een goede overdracht van de lijm op het parket (min. 80% bedekking). Eventueel het gelegde parket verzwaren. In het geval van het verlijmen van tapis op een houten ondervloer dan wel tussenvloer dient deze tevens genageld te worden. Na minimaal 48 uur kan het parket opgeschuurd en behandeld worden. In het geval van verlijmd en genageld tapis is dit minimaal 24 uur.

DS-10P Parketlijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van parket en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde lijm kan mechanisch verwijderd worden.

Belangrijk:

- Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk optrekkend vocht.
- Niet gebruiken bij temperaturen beneden 15°C of boven 25°C.
- Minimale temperatuur van de ondergrond dient 15°C te zijn.
- Niet gebruiken bij een relatieve vochtigheid boven 75%.
- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte of op ondervloeren waarin het vochtgehalte hoger is dan door de houtproducent voorgeschreven waarde.
- Verlijm nooit te droog hout (<7% vocht). Dit kan bij hogere luchtvochtigheid uitzetten met schade als gevolg.
- Leg niet indien de wanden en plafonds in de ruimte niet goed droog zijn (bijv. na bezetten, verven, etc.)
- De lijm mag niet verdund worden.

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.