

DS-10P Dispersie parketlijm

Revisie: 19/03/2020

Pagina 1 van 3

Technische gegevens

Basis	Vinylacetaat/Ethyleen homopolymeer
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid **	Ca. 1,48 g/ml
Temperatuurbestendigheid**	-20°C tot +70°C (uitgehard)
Open tijd (23°C, 55% RV) *	30 - 45 minuten
Corrigeerbaar tot	25 - 30 minuten
Schuurbaar/lakken na	min. 24h (in combinatie met nagelen) min. 48h (zonder nagelen)
Bestendigheid tegen veroudering	Goed
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Verbruik (*)	500-1000 g/m ² Afhankelijk van de ondergrond en de lijmkam

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

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

Eigenschappen

- Licht verwerkbaar
- Professionele kwaliteit
- Hoge kleefkracht
- Lange open tijd
- Elastische lijm laag
- Hoge eindsterkte (afschuifsterkte volgens EN14293)
- Hard-elastisch

Toepassingen

- DS-10P Dispersie parketlijm is uitermate geschikt voor het binnenshuis verlijmen van vele soorten houten vloeren zoals mozaïekparket (tot max. 250x50mm), lamelparket, tapis 6-8mm icm nagelen, meerlaags of kant en klaar parket en laminaatparket.
- Niet geschikt voor het verlijmen van beuken, vochtgevoelig en exotisch hout.

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

Leveringsvorm

Kleur: licht bruin
Verpakking: 15 kg emmer

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Soorten: poreuze ondergronden zoals beton en hout
Toestand: DS-10P Dispersie 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.
Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.
Alvorens met het plaatsen van het parket aan

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter 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 werkingomstandigheden 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: 19/03/2020

Pagina 2 van 3

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 en max. 0,5% bij anhydrietvloeren, gemeten met CM. Bij vloeren met vloerverwarming zijn deze waarden resp. max. 1,5% en 0,3%). DS-10P Dispersie parketlijm niet gebruiken op anhydriet-, en magnesiumhoudende ondergronden. Gebruik hiervoor Soudal MS-30P Parketlijm. DS-10P Dispersie 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. 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. Houd 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.

Verwerking

DS-10P Dispersie 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.

Reinigingsmiddel: DS-10P Dispersie parketlijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharte DS-10P Dispersie parketlijm kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter 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: 19/03/2020

Pagina 3 van 3

Opmerkingen

- Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na of er op een gelijkvloers een waterscherp aanwezig is. Bij twijfel steeds een vochtscherp, bvb Soudal EPR-31P, plaatsen. Maar bij een te hoge druk van het opstijgend vocht kan dit scherm ook falen.
- 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 stuken, verven, etc.).
- De lijm mag niet verdund worden.

LEED bepaling:

DS-10P Dispersie parketlijm is conform de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud. VOS-gehalte < 50g/ltr

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter 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.