

# MS-20PLUS

### Toote kirjeldus

MS-20PLUS on väga elastne, lahusti- ja veevaba universaalne parketiliim. Sobib tehnilise ja täisparketi punn- ja soonühenduse liimimiseks sobivatele aluspõrandatele siseruumides.

### Omadused

- Elastne
- Väga madal heitmete tase, EC1+ sertifikaadiga
- Kasutusvalmis
- Lahustivaba
- Isotsüanaadivaba
- Ei sisalda vett
- Lihtne tööriistaga töödelda
- Sobib kasutamiseks põrandaküttega
- Elastne liim vastavalt standardile ISO17178



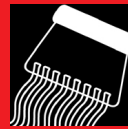
### Rakendused

- MS-20PLUS on parketiliim, mis sobib nii tehis- kui ka hamba ja soonega täisparketi liimimiseks.
- Täispuitparkett laiusega kuni 160 mm ja paksusega vähemalt 14 mm
- Spoonparkett laiusega kuni 240 mm ja paksusega vähemalt 14 mm

### Tehnilised nõuded

Alus		Silaane'iga modifitseeritud SMX polümeer
Konsistents		Pasta
Kuivamissüsteem		Keemiline kõvenemine
Tihedus		ca. 1,73 g/ml
Avatusaeg		25 - 30 minutit
Saab laadida pärast		Vähemalt 8 tundi
Tarbimine		Sõltuvalt pinnast ja liimikammist   Liimikamm B3: 750-1000 g/m <sup>2</sup>   Liimikamm B11: 1000-1400 g/m <sup>2</sup>
Nihketugevus	ISO 17178	Vähemalt 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Kasutamistemperatuur		15°C - 25°C
Temperatuuritaluvus		-40°C → +90°C
Värvitav pärast		Vähemalt 24 tundi
Lihvitav peale		Vähemalt 24 tundi
Reguleeritav kuni		25 - 30 minutit

Märkus: aurustumisaeg, avatuna hoidmise aeg ja kõvenemiskiirus võivad varieeruda sõltuvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind.



# MS-20PLUS

## Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund  
MS-20PLUS tuleb kanda ühtlasele, jäigale, puhtale, püsivalt kuivale, tolmu- ja rasvavabale pinnale, kus ei ole lahtisi osi, värvi, vaha, õli ega muud mustust. Ebakorrapärasused, näiteks betooni tasanduse või liimi jäägid, võivad nakkumist kahjustada. Need tuleb eemaldada mehaaniliselt, näiteks lihvida või lõhkuda. Eelistatavalt tuleks eemaldada betoonpinnad, mis ei ole piisavalt tugevad.
- Aluspinna ettevalmistamine  
Enne parketi paigaldamist tuleb kontrollida aluspinda, et veenduda selle sobivuses. Kontrollige niiskusesisaldust kogu aluspinna paksuse ulatuses karbiid- või elektriühgromeetriga. Pange tähele, et elektriühgromeeter annab ainult soovituslikke väärtusi. Niiskusesisaldus peab vastama põrandatootja soovitusel (üldjuhul maksimaalselt 2% liivsemendist aluspindade korral ja 5% anhütriidi korral, mõõdetuna karbiidühgromeetriga). Põrandaküttega aluspindade väärtused on vastavalt max 1,5% ja 0,3%). Siledaid pindu nagu anhütriit tuleb karestada ja vajadusel pealmine kiht eemaldada.
- Aluspindade tüübid  
Poorsed aluspinnad nagu betoon ja puit. Parkett peab olema kohanenud paigalduskoha temperatuuriga mitu päeva. Deformatsioonide vältimiseks jätke parkett kuni paigaldamiseni originaalpakendisse. Enne paigaldamist kontrollige, kas puidu niiskusesisaldus vastab tarnija soovitusel (üldjuhul 9% +/- 2%). Kui puiduniiskus on üle 11%, ei ole paigaldamine soovitatav. Paigaldatud parketi perimeetri ja erinevate postide jms ümber jäetakse 1–1,5 cm vahe. Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

## Kasutusviis

- Kasutusviis  
MS-20PLUS peaks enne paigaldamist ruumi temperatuuriga kohanema. Kandke liim pinnale Soudali sälkudega liimikammi B11 abil. Kandke korraga peale ainult nii palju liimi, kui jõuate 25 - 30 minutit parketiga katta. Libistage parkett liimitud kihile ning koputage kummihaamriga oma kohale. Täiuslikuks nakkeks peab kontaktliimiga olema kaetud 80% pinnast. Vajadusel asetage parketile raskus. Oodake vähemalt 24 tundi enne parketi lihvimist ja viimistlemist.
- Puhastamine  
Toote MS-20PLUS saab enne kõvenemist tööriistadelt ja materjalilt puhastada Soudali tootega Liimieemaldi aerosool, tootega Swipex Wipes või lakibensiiniga. Kõvastunud toodet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

## Tervise- ja ohutusalsed soovitused

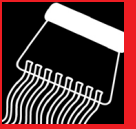
Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

## Pakendamine/Logistika

Pakend: Saadaval eri suurustega. Tutvuge vaadake lisainformatsiooni tootekataloogist, Soudal veebisaidilt või kontakteeruge Soudali esindajaga. Säilivusaeg: Ämber: 9 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C., Alumiiniumkott pappkarbis/ ämbris: 18 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

## Märkused

- Aluspõranda minimaalne temperatuur peab olema vähemalt +15 °C.
- Krunti mitte kasutada kui õhu suhteline niiskus on üle 75%.
- Mitte kanda aluspinnale, mis on liiga niiske või pindadele, mille niiskusesisaldus on kõrgem kui puidutootja soovitatud.
- Mitte kasutada liiga kuival puidul (alla 7% niiskust). See võib niiskuse kasvades paisuda ja kahjustuda.
- Mitte kasutada kui ruumi seinad ja laed pole kuivad (näiteks pärast pahteldamist ja värvimist).
- Toodet MS-20PLUS ei tohi lahjendada.
- Ärge kasutage kunagi aluspõrandatel, mis pole kaitstud niiskustaseme võimaliku tõusu eest. Vajadusel kasutage niiskuskindlat tihendit, näiteks Soudali toodet EPR-31P Epoxy seal.



# MS-20PLUS

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.