

## MS-20 Plus

Revīzijas datums: 17/08/2023

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	Silāna polimērs
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Ķīmiskā apstrāde
Blīvums	Ca. 1,73 g/ml
Temperatūras izturība**	No -40 °C līdz +90 °C (sacietējis)
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	25 - 30 min
Regulējams līdz	25 - 30 min
Bīdes noturība**	> 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Var noslogot pēc*	min. 8h
Slīpējams / krāsojams pēc	min. 24h
Izturība pret novecošanos	Labs
Lietošanas temperatūra	15 °C → 25 °C
Patēriņš*	Atkarībā no virsmas un ķeļes Līmes ķeļe B3: 700–900 g/m <sup>2</sup> Ķeļe B11: 1000–1400 g/m <sup>2</sup>

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

MS-20 Plus ir augstas elastības, šķīdinātāju un ūdeni nesaturoša universāla parketa līme. Piemērots līmētā un masīvkoka parketa ar spundes un gropes savienojumu līmēšanai uz piemērotiem iekštelpu substrātiem.

### Īpašības

- Elastīgs
- EC-1 Plus etiķete: ļoti zema emisija
- Vienkomponenta sistēma gatava lietošanai
- Bez šķīdinātājiem
- Nesatur ūdeni
- Bez izocianāta
- Vienkārša uzklāšana
- Piemērots zemgrīdas apsildei

### Pielietojums

- MS-20 Plus ir parketa līme, kas piemērota gan līmētā, gan masīvkoka parketa savienošanai ar spundes un gropes savienojumu.
- Massief parket met een maximale breedte van 160mm en een minimale dikte van 14mm.

- Meerlaags parket met een maximale breedte van 240mm en een minimale dikte van 14mm.

### Iepakojums

Krāsa: gaiši brūns  
Iepakojums: 6 kg spainis, 14 kg (2 alumīnija folijas maisiņi kastē), 16 kg spainis, 18 kg (3 alumīnija folijas maisiņi spainī)

### Derīguma termiņš

16 kg spainis, vismaz 9 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Alumīnija folijas iepakojums: 12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Substrāti

Daba: MS-20 Plus ir jāuzklāj uz stingras, tīras, pastāvīgi sausas, no putekļiem un taukiem brīvas virsmas, kurai nav ne valīgu daļu, krāsas, vaska, eļļas vai citu piesārņotāju. Nelīdzenumus, piemēram, betona izlīdzināšana, vecās līmes, var negatīvi ietekmēt saķeri. Tos vēlams noņemt mehāniski, piemēram, slīpējot vai smilšu strūklā. Anhidrīta grīdlīstes augšējais slānis ir

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

## MS-20 Plus

Revīzijas datums: 17/08/2023

Lapa 2 no 2

jānoņem.

Pirms parketa uzstādīšanas substrāts jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka tas ir piemērots. Pārbaudiet mitruma saturu visā substrāta biezumā ar karbīda vai elektrisko higrometru. Ņemiet vērā, ka elektriskais higrometrs uzrāda tikai indikatīvas vērtības. Mitruma saturam jāatbilst grīdas ražotāja ieteikumam (parasti maks. 2 % smilšu cementa substrātiem un maks. 0,5 % anhidrītam, mērot ar karbīda higrometru. Substrātiem ar zemgrīdas apsildi vērtības ir attiecīgi maks. 1,5 % un 0,3 %). Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

### Parkets

Parketa grīdas segumam jābūt aklimatizētam vairākas dienas vietā, kur to paredzēts uzstādīt. Atstājiet parketu oriģinālajā iepakojumā līdz uzstādīšanai, lai izvairītos no deformācijas. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai koksnes mitruma saturs ir tāds, kā ieteicis piegādātājs (parasti 9 % +/- 2 %). Ja koksnes mitrums ir lielāks par 11 %, uzstādīšana nav ieteicama. Atstājiet 1 līdz 1,5 cm atstarpi ap ieklātā parketa perimetru, ieskaitot visas kolonnas vai konstrukcijas, šķērso grīdu.

### Lietošanas metode

MS-20 Plus pirms uzklāšanas aklimatizē istabas temperatūrā. Uz virsmas uzklājiet līmi, izmantojot Soudal robaino ķelli B11. Nelietojiet uz virsmas vairāk, nekā 30 minūšu laikā var pārklāt ar parketu. Pabīdīet parketu uz līmes slāņa un iesitiet vietā vai pievelciet ar gumijas āmuru. Lai nodrošinātu parketa saķeri, ir nepieciešams vismaz 80 % līmes pārklājums. Ja nepieciešams, noslogojiet parketu ar svaru. Uzgaidiet vismaz 24 stundas pirms parketa slīpēšanas un apstrādes.

Tīrīšana: MS-20 Plus var noņemt pirms sacietēšanas no instrumentiem un materiāla, izmantojot Soudal Adhesive Cleaner 90A, Swipex vai lakbenzīnu. Sacietējušu MS-20 Plus var noņemt tikai mehāniski.

### Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

### Piezīmes

- Substrāta minimālajai temperatūrai jābūt vismaz 15 °C.
- Neuzklājiet līmi, ja relatīvais mitrums ir lielāks par 75 %.
- Nekad neuzstādiēt grīdas segumu uz substrāta, kurā ir pārāk daudz mitruma, vai uz substrātiem ar augstāku mitruma vērtību, nekā ieteicis koksnes piegādātājs.
- Nekad neuzstādiēt pārāk sausu koksni (< 7 % mitrums). Tā var izplesties augstākā mitrumā un radīt bojājumus.
- Neuzstādiēt, ja zonas sienas un griesti nav sausi (piemēram, pēc apmešanas vai krāsošanas utt.).
- Neatšķaidiet līmi.
- Nekad nelietojiet uz substrāta, kas nav aizsargāts pret mitruma palielināšanos. Ja nepieciešams, uzklājiet mitruma blīvētāju, piemēram, Soudal EPR-31P.

### Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.