

WAKOL K 410 Parketlijm met VOS-Controle

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Kunsthars parketlijm conform DIN EN 14293 voor de schuifvaste plaatsing van

- 10 mm massief planken conform DIN EN 13227
- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket conform DIN EN 14761, min. 16 mm dik, max. 200 mm lang
- dikke stroken volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489
- Massieve houten delen conform DIN EN 13226 en DIN EN 13990
- Kopshout RE / WE volgens DIN 68702

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

Bij de verwerking worden in elk geval de werkplekgrenswaarden overschreden; ademhalings beschermingsmaatregelen zijn niet vereist.

Bijzondere Eigenschappen



- minder oplosmiddelen
- conform DIN EN 14293
- zonder mondkap te verwerken
- beter emissiegedrag dan GISCODE S 0,5
- buitengewoon geurarm
- lange inlegtijd

1) Emissieklasse volgens Frans recht

2) Niet toepasbaar, aangezien er duidelijk een beter uitstootgedrag is in vergelijking met GISCODE S 0,5

3) Gecontroleerde emissie van VOC aan het binnenklimaat

4) Geschikt voor op vloerverwarming

5) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis: Kunsthars

Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	min. 50 minuten door VOC-Control-technologie
Afbindtijd:	na ca. 48 - 72 uur
Oppervlaktebehandeling:	na ca. 72 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RV 105 Neopreen-Verdunner*, in ongebruikte toestand
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
GISCODE:	niet van toepassing, wegens duidelijk beter emissiegedrag in vergelijking met GISCODE S0,5

Verwerking en verbruik⁶⁾

TKB B3	900 - 1000 g/m ²	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	Groot formaat kant en klaar parket
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	Planchetten Hoogkantlamel parket Lamellen parket Klein formaat kant en klaar parket Kopshout
TKB B13	1200 - 1400 g/m ²	groot lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Massieve houten delen

6) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de geldende normen en bijsluiters mechanisch voorbehandelen en stofzuigen.

Indien de dekvloer stofvrij is, kan het parket direct op de ondergrond gelijmd worden.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhoppingen voorkomen dienen te worden.

De verdamping van de oplosmiddelen uit de aangebrachte lijmrollen is dankzij de VOC-technologie vertraagd, de lijm blijft min. 50 min. open – ideaal voor gecompliceerde plaatsingspatronen en plaatsingen langs de rand. Zodra het parket geplaatst en aangedrukt

wordt, hardt de lijm zoals gebruikelijk snel en met hoge vastigheid uit. Zorg ervoor dat het oppervlak aan de onderkant van het hout voldoende bedekt met lijm wordt.

Op uitzettingsvoegen van aangrenzende bouwdelen letten!

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Lijm niet in verdunde vorm als voorstrijkmiddel gebruiken.

Planchetten van massief hout mogen een dikte-/breedteverhouding van 1:5 niet overschrijden.

Voor voorbehandelde, 1-lagige parketelementen geschikte lijm, zoals bijv. WAKOL MS 290 Parketlijm, WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch, WAKOL PU 210 Parketlijm, WAKOL PU 215 Parketlijm of WAKOL PU 225 Parketlijm gebruiken.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 09.11.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.