

WAKOL KB 183 Dubbelzijdige plintentape, 35 mm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dubbelzijdig plakband met draadgaas voor verlijming van

- Kernplinten (KS-plinten)
- Tapijtplinten (TS-plinten)
- Textiel- en naaldvliesbekleding op TS-plinten
- Zachte plinten (tot 50 mm)

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)

- hoge verouderingsbestendigheid
- hoge weerstand tegen weekmakers
- Voor gestructureerde ondergronden tot maximaal 1,5 mm korrelgrootte

1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyacrylaat, draadweefsel, papier
Afmetingen:	50 m lang, 35 mm breed
Dikte:	0,38 mm
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Ondervloeren

De ondergrond moet voldoen aan de geldige normen en informatiebladen. Ondervloeren dienen vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

WAKOL KB 183 Dubbelzijdige plintentape, 35 mm toepasbaar op stevig, glad pleisterwerk, structuurpleister (structuur max. 1,5 mm korrelgrootte), metselwerk, metaal (onbehandeld), vast hechtende verf, vast hechtend behang (bij twijfel verwijderen ter hoogte van het plakband), houten ondergrond, beton, gipsondergrond of egalisatiemiddel, evenals grondig gereinigde tegels.

Stoffige en licht schurende ondergronden met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk of WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat 1:2 met water verdund voorstrijken.
Houd afhankelijk van de ondergrond rekening met de droogtijden.

Gebruiksaanwijzing

Laat de materialen vóór de werkzaamheden voldoende acclimatiseren. . Breng het plakband op de muur of plint aan met een dispenser of met de hand. Trek het bescherm papier eraf en druk op de plint – niet overrekken. Druk stevig aan met een handroller, klophamer of rubberen hamer (wit).

Belangrijke informatie

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

Als er spanning staat op de plinteinden, gebruik dan extra stalen pinnen of klemmen.

Alle vloerbedekkingsproducten bij koude weersomstandigheden tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

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 26.09.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.