



WOLTERINCK
DESIGNING YOUR WORLD

Gefeliciteerd met uw aankoop.

De wereld mooier maken door de totale woonbeleving te regisseren, tot in de kleinste details – dat is wat wij het liefst doen en als geen ander kunnen. Wolterinck is een high-end ontwerp bureau op het gebied van architectuur, interieur, styling, kunst, tuinen en producten.

Product specificaties

Materiaal

De **ESATTO** is een getufte tapijtcollectie verkrijgbaar in wol met lijnen in eucalyptus. Deze kwaliteit is glanzend en erg zacht.

Onderhoud

Bij een wollen karpert kan een lichte vorm van pilling ontstaan, dit is een natuurlijke eigenschap.

Regelmatig stofzuigen is voldoende om jaren plezier van uw karpert te hebben. Druk nooit op het karpert bij het schoonmaken en wrijf er niet over. U dient geen schadelijke chemicaliën te gebruiken zoals schoonmaakmiddelen, bleek, azijn etc. Hiermee beschadigt u het.

Kleur

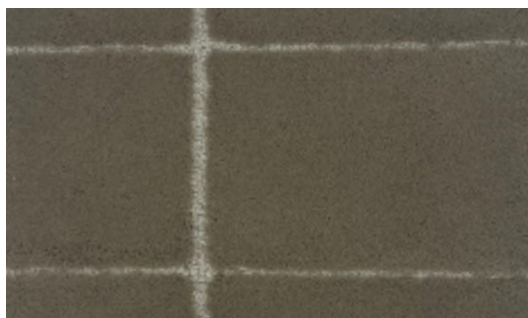
Door de kwaliteit heeft elk karpert een unieke kleur. De kleur kan verschillen en is afhankelijk van elk verfbad. Vermijd altijd direct zonlicht. Langere periodes van blootstelling aan direct zonlicht zal het karpert beschadigen en tot verkleuring leiden.

Kleurechtheid

4 of hoger (schaal 1-5). Dit is zeer goed.

Grootteafwijking

Grootteafwijkingen zijn tot 3% mogelijk. Het kan zijn dat het karpert lichtelijk gaat stretchen, dit is volkomen normaal.



Achterzijde

De achterzijde van dit karpert is gemaakt van synthetische latex met een weerstand tegen temperaturen boven 200 °C. Deze is niet brandbaar, tenzij u het karpert op een houten vloer heeft liggen. Wanneer een houten vloer vlam vat, zal het karpert uiteindelijk ook gaan branden.

Anti-slip

Antislip is los verkrijgbaar in twee verschillende vaste maten, als rol voor installatie of op maat gemaakt voor dit karpert.

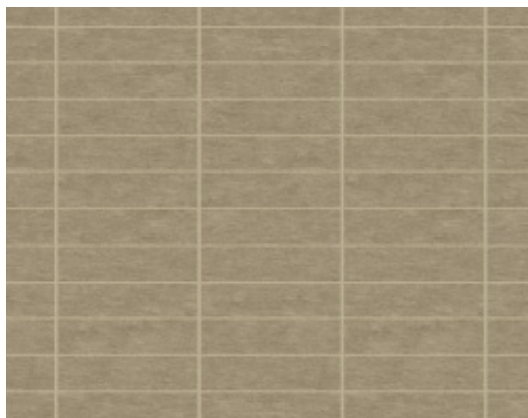
Extra informatie

Bewaar het karpert niet langer dan 3-4 weken op een rol.

Garantie

Zie algemene voorwaarden.

Artwork



Vonderweg 39
7468 DC Enter
The Netherlands
t: +31 (0) 88 500 1500

info@indivipro.com
indivipro.com