

RUBBERTEGELS VOOR LOOPPADEN


vervaardigd uit gerecycled rubber

Voor terrassen, balkons
en platte daken

K KRAIBURG
RELASTEK
BLAUWPLAAT

KRAITEC[®] step



 Made in
Germany

comfortabel · oogstrelend · flexibel

TERRASSEN EN BALKONS



KRAITEC[®] step

Balkons en terrassen en tuinen zijn plaatsen in of om uw huis die voornamelijk recreatief gebruikt worden. Door deze aantrekkelijk vorm te geven wordt het hier aangenaam toeven en gemakkelijk ontspannen en uitrusten.

KRAITEC step producten zijn hoogwaardige flexibele tegels vervaardigd uit gerecycled rubber. Ze zijn comfortabel in gebruik, zien er fraai uit en vormen een uitstekende afwerking voor balkons en terrassen. Tevens zijn deze tegels ideaal voor looppaden rond huizen en tuinen.

De voordelen van KRAITEC step spreken voor zich:

- Individuele tegels kunnen te allen tijde vervangen worden
Voordeel: Vervanging van tegels kan snel, veilig en zonder overlast
- Superieure kwaliteit (made in Germany) en eenvoudig te onderhouden.
Voordeel: lange levensduur (zelfs bij temperaturen onder het vriespunt), gemakkelijk te reinigen

- Aansprekende kleuren, naar wens te combineren
Voordeel: zeer decoratief, individuele vormgeving zorgt voor een perfecte inpassing in de omgeving
- Veilig
Voordeel: Geen gevaar voor letsel, beloopbaar met blote voeten (geen (hout)splinters)
- Thermische en akoestische isolatie
Voordeel: Warme en stille vloeren
- Anti-slip en sneldrogend (bijvoorbeeld na regenval)
Voordeel: Veiligheid voor u en uw kinderen
- Milieuvriendelijk

PLATTE DAKEN

KRAITEC[®] step

Platte daken moeten zo zijn ingericht dat looppaden toegang verschaffen voor onderhoud, reparatie en reiniging.

KRAITEC step is een tegel gemaakt van rubbergranulaat. Looppaden van deze rubbertegel zorgen voor uitstekende bescherming van onderliggende dakmebranen.

KRAITEC step kan direct op de waterkerende laag worden aangebracht en beschermt het dak tegen beschadigingen.

De installatie van KRAITEC step gaat snel en eenvoudig doormiddel van de bijgeleverde connectorpinnen. Het oppervlak is direct na installatie weer beloopbaar.

Door de sterkte en hoge dichtheid van de rubbertegel is deze ook zeer geschikt als basis voor dakinstallaties (antennes, airconditioning units etc.)



EEN VEELZIJDIGE VLOERBEDEKking

KRAITEC[®] step

Deze uit gerecyclede banden granulaat vervaardigde tegels zijn doormiddel van een gekleurd bindmiddel samengebracht en hierdoor in diverse kleuren leverbaar.

Drainagekanalen aan de onderzijde garanderen een goede afvoer van (regen)water.

De tegels zijn eenvoudig te installeren op een vlakke en solide ondergrond.

KRAITEC[®] step plus • step safe plus

KRAITEC step plus en KRAITEC step safe plus zijn beiden voorzien van een geotextielvlies aan de onderzijde, wat directe installatie op een PVC dakbedekking mogelijk maakt. KRAITEC step safe is aan de bovenzijde licht geprofileerd oppervlak voor een nog betere grip en vermindering van gevaar voor uitglijden (R10 gecertificeerd).

Met de standaardkleuren grijs, groen, rood en zwart zijn deze sterke en stabiele rubbertegels uitstekend te gebruiken rondom uw huis en in uw tuin.



Rood



Art. 06189300

Groen



Art. 06189307

Grijs



Art. 06189318

Zwart



Art. 06189319

LAAT UW CREATIVITEIT DE VRIJ LOOP!

KRAITEC[®] step color
KRAITEC[®] step neon*

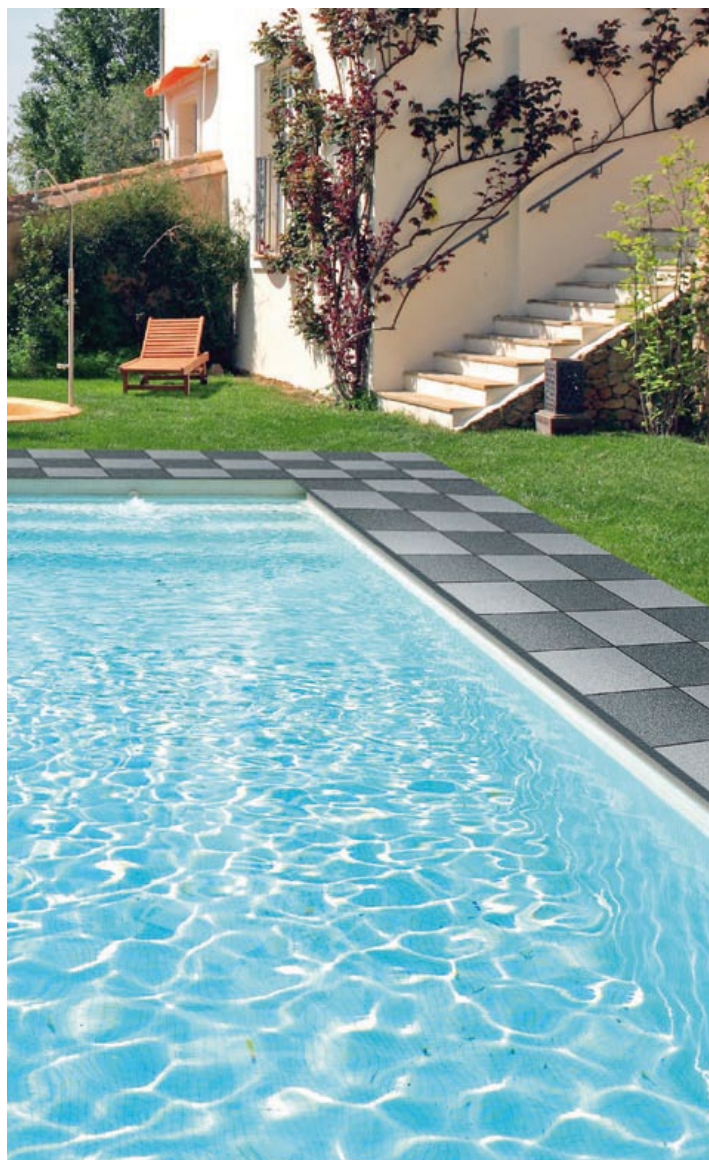
Met gekleurd EPDM oppervlak.

KRAITEC step color en KRAITEC step neon tegels bestaan net als de KRAITEC step uit rubbergranulaat, maar hebben aan de bovenzijde een 10 mm EPDM afwerklaag.

Door een breed kleuren assortiment komen uw wensen en ideeën tot leven.

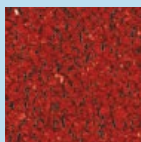
U creëert eenvoudig een unieke afwerking die volledig in lijn is met de gewenste ambiance op uw balkon of terras.

De uit virgin materiaal vervaardigde EPDM afwerklaag geeft de KRAITEC step color en KRAITEC step neon een lange levensduur en UV-stabiliteit. De bestendigheid tegen chloor is ook uitstekend waardoor de rubbertegels prima toepasbaar zijn rond zwembaden



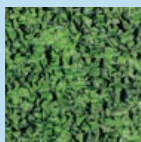
KRAITEC[®] step color

Rood



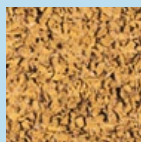
Art. 07189301

Groen



Art. 07189302

Geel



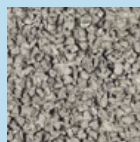
Art. 07189303

Blauw



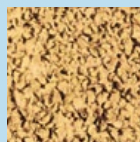
Art. 07189304

Grijs



Art. 07189305

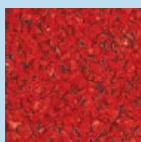
Beige



Art. 07189306

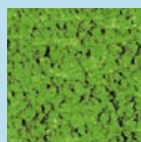
KRAITEC[®] step neon

Fluorescerend rood



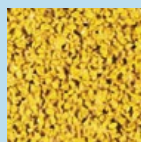
Art. 07189308

Fluorescerend groen



Art. 07189307

Fluorescerend geel



Art. 07189309

Fluorescerend blauw



Art. 07189310

Fluorescerend oranje



Art. 07189311

INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

1. Installatie

Zorg ervoor dat de ondergrond geschikt is voor toepassing van rubbertegels.

Begin in een hoek van het oppervlak met de installatie. Verbindt de tegels met elkaar doormiddel van de bijgeleverde connectorpinnen. De pinnen zorgen voor een snelle installatie (verlijming niet nodig) en wijzen bij montage in de juiste installatierichting. Installeer de eerste rij rubbertegels tot aan de andere zijde van het oppervlak.

Controleer of de platen recht en juist uitgelijnd zijn.

Leg de rubbertegels vervolgens in een halfsteensverband voor een nog betere stabiliteit.

Begin de eerste rij met een hele tegel en de volgende met een halve tegel. Continueer dit tot het gehele oppervlak is bedekt.

2. Snijden

De rubbertegels zijn eenvoudig op maat te maken doormiddel van een decoupeerzaag op een laag toerental. (houtzaag met middelgrote vertanding) of een stanleymes i.c.m. een haakse

hoek van staal. Zorg ervoor dat tijdens het snijden de plaat aan beide zijden voldoende op hoogte ligt.

3. Let op!

Bij directe installatie van de tegels op kunststof dakbedekking adviseren wij een scheidingslaag of KRAITEC step plus met een aan de onderzijde geïntegreerd geotextiel van 300 g/m² te gebruiken.

Extreme temperaturen:

Bij oppervlakken waarbij de temperatuur niet constant is, is het mogelijk dat door uitzetting en krimp voegen ontstaan.



LIJM VOORSCHRIFTEN

Om een betere stabiliteit van de rubbertegels te garanderen, adviseren wij om zowel de eerst als laatste rij tegels onderling te verlijmen, tenzij de rij bijvoorbeeld aansluit op een stenen muur. Afhankelijk van de ondergrond is het eventueel ook mogelijk om de tegels hierop te verlijmen.

Lijmverbruik: 1 koker (310 ml) per 3-4 m² lijmvog

Lijm:

Elastische 1 component PUR-lijm

1. Voorbereiding:

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Controleer of de lijm geschikt is voor kunststof- en/of geschilderde ondergronden.

2. Verlijming:

Breng de lijm door middel van een lijmpistool op de ondergrond aan. De laagdikte is hierbij afhankelijk van de ondergrond te verlijmen materialen.

Plaats na 10 minuten de rubbertegel op de ondergrond en oefen druk uit totdat de lijm is uitgehard. De uithardingstijd is afhankelijk van de lijmlaagdikte en de luchtvochtigheid.

TECHNISCHE GEGEVENS

1. Toepassing

KRAITEC step producten zijn elastische rubbertegels vervaardigd uit gerecycled rubber speciaal voor terrassen, balkons en platte daken.
KRAITEC step safe plus zijn speciaal ontwikkeld voor gebieden met een verhoogd risico op uitglijden.

2. Materiaal

Gerecycled rubberbanden granulaat en gekleurd EPDM rubber granulaat (laagdikte oppervlak ca. 10 mm) samengebracht met een polyurethaan bindmiddel.

3. Producteigenschappen

Beschikbare kleuren: zie pagina 4 en 5 (gering kleurverschil mogelijk)

Oppervlak: glad, open structuur, of lichte profilering
Onderzijde: glad, voorzien van drainagekanalen evt. voorzien van een 300 g/m² geotextiel
Overig: kunststof connectorpinnen (4 stuks per tegel)

4. Afmetingen / toleranties

Lengte x breedte, dikte: 500 x 500 mm, 30 mm
Toleranties: lengte- en breedte +/- 1.5%
Gewicht: ca. 20,8 kg/m² of ca. 5,2 kg per tegel

5. Verpakkingseenheden

KRAITEC step rubbertegel voor looppaden 500 x 500 mm
Gewicht: ca. 950 kg/pallet
Verpakking: wegwerppallet 1,05 m x 1,10 m
Verpakkingseenheid: 180 stuks per pallet



REINIGINGSADVIEZEN

Algemene informatie

Zorg ervoor dat het oppervlak niet in contact komt met stoffen die permanente vlekken kunnen achterlaten zoals verven, lakken, olie, etc.

Regelmatige reiniging

Het verwijderen van stof, vuil en grovere verontreiniging kan door middel van een bezem met zachte borstel of een industriële stofzuiger. Indien de stofzuiger voorzien is van mechanische borstels, dienen deze voldoende zacht te zijn zodat er geen schade aan het oppervlak wordt toegebracht. Aangehecht vuil zoals zand, mos, etensresten etc. kan worden verwijderd doormiddel van een zachte borstel en voldoende water. Indien er vuilresten achterblijven kunnen deze met een zachte borstel, warm water en een sterk verdunt reinigingsmiddel worden verwijderd.

Hoge drukreinigers kunnen ook worden gebruikt bij de schoonmaak van KRAITEC step. Houdt altijd een afstand van minimaal 30 cm tussen het uiteinde van de spuitlans en het te reinigen oppervlak zodat de tegels niet de maximale waterdruk opvangen.

Zorg ervoor dat de watertemperatuur hierbij niet hoger is dan 80°C.

Na het gebruik van een hogedrukreiniger dient het los en omhoog gespoelde vuil met een sterk verdunt reinigingsmiddel en voldoende water te worden weggeborsteld.

KRAITEC[®] step

 **Made in
Germany**



 **qualityaustria**
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2008 NR.00186/0



Distributeur voor Nederland:

BLAUWPLAAT

Blauwplaat BV

Munsterstraat 12 · 7418 EV Deventer

Telefoon +31 (0)570 - 63 44 74

Fax +31 (0)570 - 63 31 35

E-Mail info@blauwplaat.nl

Website www.blauwplaat.nl