

# BV200



BV 200 is een transparant ééncomponent polyurethaancoating met een zeer hoge elasticiteit voor tegels en glas.

## VOORDELEN:

Dicht scheuren en voegen waterdicht af.

is transparant en UV bestendig.

Beschermt tegen mos- en kalkaanslag.

Maakt waterdicht en is dampdoorlatend.

Geeft een elastische antislip laag.

Herstelt gebroken glas.

Hecht op de meest moeilijke ondergronden.

Een prijsgunstig alternatief tegenover het opnieuw laten leggen van tegels.

*Van hobbyist  
tot professionalist*

#### TECHNISCHE VERWERKINGSINFORMATIE:

BV-200 is een transparante polyurethaan voor het afdichten van tegels op terrassen en balkons. Het is een hoogglanzende elastische bescherm laag. Een groot aantal van onze klanten hebben reeds verschillende lekkende terrassen professioneel weten te dichten. U kan eveneens een prachtig resultaat bereiken indien a onze aanwijzingen nauwkeurig volgt.

BV-200, een ééncomponent coating, dicht scheuren en voegen waterdicht af, is volledig transparant en UV-bestendig. Het beschermt tegen mos-en kalkaanslag, maakt waterdicht en is dampdoorlatend. Voor men tewerk gaat, moet men eerst de ondergrond zuiver, droog, olie- en vetvrij maken. Ook moeten algen, kalk en mos verwijderd worden. De ondergrond na het spoelen grondig laten drogen. Bij kritische ondergronden zoals hoogglanzende tegels of gepolierde oppervlaktes, dient men eerst een Blue Primer aan te brengen. De primer verbetert de hechting en wordt met een doek aangebracht, met een verbruik van 100 ml/m<sup>2</sup>. BV 200 wordt met een kwast of getande spatel aangebracht. Vermijd luchtballen bij het aanbrengen. BV-200 reageert op luchtvochtigheid en niet op temperatuur, zodat men kan werken bij lage temperaturen. Na 1 uur is de BV-200 stofdroog. Voor deze tijd moet de laag beschermt worden tegen regen, daar regendruppels de structuur kunnen beïnvloeden. Het verbruik is ca. 500 gr/m<sup>2</sup>. Zodra het oppervlak begaanbaar is, na 6-20 uur, dient een tweede laag aangebracht te worden. De volledige doorharding wordt bereikt na ca. 6 dagen. De laagdikte op een beschadigd oppervlak moet uit minstens 1 kg/m<sup>2</sup> bestaan, onverdund en in 2 lagen aangebracht, dit om een optimale hechting en slijtvastheid te bekomen.

Door de enorme elasticiteit overbrugt BV-200 kleine scheurtjes. Open voegen, die uit optische redenen niet opvulbaar zijn, vb. glas, kunnen met de vliesbewapening versterkt worden.

#### TECHNISCHE INFORMATIE:

- Product het best te gebruiken bij kamertemperatuur: 18 tot 20 °C.
- Houdbaarheid: ca. 6 maanden.
- Gelieve eerst een hechtingstest uit te voeren op onbekende oppervlaktes of minerale ondergronden.
- De nieuw aangebrachte laag BV 200 beschermen tegen regen, vorst en dauw.
- Het verdunningsmiddel kan reageren op bitumen en plexiglas.
- Nieuwe beton dient minstens 28 dagen oud te zijn.
- 20 % G4-verdunner toevoegen ter verbetering van de uitvloeiing.

#### NUTTIGE TIPS:

- Vraag info over de volgende technische vormingsdagen.
- BV-200 is leverbaar in handige 2 kg blikken.
- Lees aandachtig de gevarenindicaties op de etiketten.
- Let op: BV 200 is vochtigheidsgevoelig.
- Gebruik de in uw streek geldende maatregelen om a van dit klein chemisch afval te ontdoen.
- Reinigingsmiddel: aceton of methyleenchloride.
- Reinigingsmiddel handen: slig of cupran.
- Beschermkledij is aangewezen.
- Zorg steeds voor een goed geventileerde ruimte.