

T 088-0204000
E info@intr.nl
W www.intr.nl

Hamburgweg 8
7418 ES Deventer
Nederland

BTW NL859627755B01
IBAN NL11 ABNA 0408 1633 64
BIC ABNANL2A



Productinformatie

INTR. Projectegaliseratie

OMSCHRIJVING EN TOEPASSING

INTR. Projectegaliseratie is een zelfvloeiende, drukvaste, met kunststof verrijkte uitvlakmassa op cementbasis. Voor laagdiktes tot 10 mm. Als snel belastbare, zeer goed vloeiende egaliseratie geschikt om aan te brengen op elke oneffen, mineraal gebonden ondergrond. Alleen binnen toepassen.

Met INTR. Projectegaliseratie wordt een goed absorberend oppervlak verkregen om met dispersielijmen op te lijmen. Geschikt onder tapijt, naaldvilt, linoleum, kurkment, PVC-, CV en polyolefine-vloerbedekking.

Op calciumsulfaat gebonden ondergronden UZIN NC 110 of UZIN NC 112 toepassen. Op houten ondergronden altijd UZIN NC 115 toepassen.

Bij opvolgende parketverlijming UZIN-NC 174 parketegaliseratie* toepassen.

EIGENSCHAPPEN / PRODUCTVOORDELEN

- goed vloeiend
- snel hard
- goed absorberend en goed schuurbaar
- krimp en spanningsarm
- voor laagdiktes van 1 tot 10 mm
- EMICODE EC 1 R PLUS / Zeer emissiearm

TECHNISCHE GEGEVENS

Beloopbaar	Na ca. 2 uur, bij 3 mm dikte
Schuurbaar	Na ca. 24 uur
Belegbaar	Na ca. 24 uur, bij 3 mm dikte
Houdbaarheid	Bij goede opslag ca. 6 maanden houdbaar
Kleur	Grijs
Consistentie	Goed vloeiend bij juiste mengverhouding. 4,8 l. per zak van 20 kg.
Verbruik	1,5 kg/m ² per mm laagdikte
Verpakking	Zak à 20 kg
Verwerkingstijd	Ca. 20-40 minuten
Vloerverwarming	Geschikt
Vorstbestendig	Ja in gesloten verpakking
Gereedschap	Mengen: watermeter, mengkuip, korfmenner Aanbrengen: vlakspaan, egaliseerrakel, stekelroller
Zwenkwielbelasting	Geschikt, zwenkwielen volgens EN 12529 (min. 1 mm dikte)

* Bij 20° C. en R.V. van 60%.

ONDERGROND

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, blijvend droog, enigszins absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De ondergrond eerst voorstrijken met een geschikte voorstrijk. Pas egaliseren als de voorstrijk volledig is opgedroogd.

Op dichte of vochtgevoelige ondergronden minimaal een laagdikte van 2 mm egalisatie aanbrengen.

VERWERKING

Mengverhouding:

- Ca. 5 liter water per 20 kilo poeder INTR. Projectegalisatie.

De aangegeven hoeveelheid water in een mengkuip gieten. Elektrisch mengen m.b.v. een korfmenger. Het poeder hier geleidelijk aan toevoegen tot een homogene, klontervrije massa is ontstaan.

Het gemengde materiaal op de ondergrond gieten en verdelen met een vlakspaan of egaliseerrakel. Stekelen met de stekelroller levert een optimaal resultaat. Stekel direct na het aanbrengen.

Voor zwenkwielvaste toepassing is een minimale laagdikte van 1 mm vereist. Op dichte ondergronden minstens 2 mm laagdikte aanbrengen.

Bij het uitvoeren van meerdere lagen over elkaar, de onderste laag minstens 24 uur laten drogen. Vervolgens voorstrijken met INTR. Uniprimer, alvorens de volgende laag aan te brengen.

BELANGRIJK

- Optimale verwerking temperatuur tussen 15 en 25 °C, Vloertemperatuur boven de 10 °C en de R.L.V. onder de 75 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de uitharding, droging en belegbaarheid. Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd, gebruik daarom in de zomer indien mogelijk koud water.
- Verse egaliseer lagen beschermen tegen vocht en direct zonlicht.
- Direct na gebruik het gereedschap reinigen met water.
- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge plaats.
- Zorg altijd voor een schone mengkuip. Dit voorkomt klontervorming en verkeerd doorharden materiaal

WERK- EN MILIEUBESCHERMING

Bevat cement, chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Cement reageert onder invloed van vocht sterk alkalisch. Daarom contact met huid en ogen vermijden, of onmiddellijk met water spoelen. Bij irritatie van de huid en contact met de ogen een arts raadplegen. Geschikte beschermende handschoenen dragen. Bij het aanmaken stofmasker dragen. EMICODE EC 1 R PLUS – zeer emissiearm. Vertoont naar de huidige kennis van zaken geen relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC). Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekking werkzaamheden zijn legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisatiepasta's.

VERWIJDERING

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.

INTR. werkt met een kwaliteitssysteem conform de NEN-EN-ISO-9001. Zij is hiervoor gecertificeerd door TÜV Nederland QA. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door INTR. geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificatie. Omdat INTR. niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen beslissende invloed kan uitoefenen, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid.

©INTR. bv 2019

Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van INTR. bv.