

## 2-componenten uitvlakmassa

# UZIN L3 GOLD

Snel drogende 2-componenten uitvlakmassa

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

Zeer goed vloeiende uitvlakmassa voor het uitvlakken van ondergronden voor het verleggen van textiele en elastische vloerbedekking. Direct toepasbaar op de meeste watervaste lijmresten. Voor binnen toepassing.

## GESCHIKT OP:

- ▶ Het maken van vlakke, legklare absorberende vloerooppervlakken voor het leggen van alle soorten textiele en elastische vloerbedekking zoals bijv. tapijt, PVC of CV bedekking, PVC lamellen of tegels, linoleum
- ▶ Kan in veel gevallen gebruikt worden zonder voorstrijk
- ▶ Normale belasting in woon- en projectbereik
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens DIN EN 12529 vanaf 1 mm laagdikte
- ▶ Cement dekvloeren, beton, terrazzo of nieuwe gietasfalt vloeren (tot 5 mm laagdikte) enz.
- ▶ Renovatie ondergronden met goed hechtende watervaste kleefstof- en egalisatieresten



<b>CE</b>	
0761	
Uzin Utz AG Dieselstrasse 3 89079 Ulm	
13	
01/01/0006.01	
EN 13813:2002	
2-Component smoothing compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CT-C25-F7	
Reaction to fire	<b>A1fl</b>
Release of corrosive substances	<b>CT</b>
Compressive strength	<b>C25</b>
Flexural strength	<b>F7</b>

## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Voor laagdiktes van 1 tot 5 mm
- ▶ Kan in veel gevallen gebruikt worden zonder voorstrijk
- ▶ Belegbaar met de meeste bedekkingen reeds na 2 uur
- ▶ Geen water op de bouwplaats meer nodig
- ▶ Zeer spanningsarm
- ▶ Gegarandeerd de juiste mengverhouding
- ▶ Chromaatarm (Poedercomponent)



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Zak en Cube
Verpakkingsgrootte	Zak 20 kg / Cube 4,6 l
Houdbaarheid	Minstens 6
Kleur	Grijs, wit
Verbruik	Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte
Ideale verwerkingstemp.	15 - 25 °C vloertemperatuur
Verwerkingstijd	Ca. 20 minuten*
Beloopbaar	Na ca. 1 uur*
Belastbaar	Na ca 2-3 uur*
Min. verwerkingstemp.	5 °C vloertemperatuur
Brandklasse	A1fl volgens DIN EN 13 501-1

\*Bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Ondervloeren goed schuren en stofvrij maken voor een optimale hechting. Zwak hechtende lagen of ondergronden die afbreuk kunnen doen aan de hechting volledig verwijderen d.m.v. borstelen, schuren, frezen of stofvrij stralen. Losse delen en stof verwijderen d.m.v. stofzuigen. Indien nodig, afhankelijk van de conditie van de ondergrond, een geschikte voorstrijk uit het UZIN product assortiment kiezen. Bij sommige ondergronden zoals oude dekvloeren met dichte, goed hechtende waterbestendige lijmresten is een voorstrijk niet nodig. Bij laagdiktes van meer dan 3 mm altijd een voorstrijk toepassen. Pas egaliseren nadat de voorstrijk volledig is opgedroogd. Altijd productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

## VERWERKING:

1. Giet de 4,6 liter vloeistof in een UZIN mengkuip, het poeder (20 kg) hier geleidelijk aan toevoegen en mengen tot een homogene, klontervrije massa is ontstaan. Gebruik voor het mengen de juiste UZIN mengarm.
2. Het gemengde materiaal op de ondergrond gieten en verdelen met een vlakspaan of Wolff Egaliseerrakel. Stekelen met de Wolff Stekelroller direct na het rakelen of spanen levert een optimaal eindresultaat. Indien mogelijk in 1 laag de gewenste laagdikte aanbrengen.
3. Belegbaar bij 20 °C en 65 % R.L.V. na ca 1 uur en belegbaar na ca. 2-3 uur voor de meeste vloerbedekkingen. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de uitharding, droging en belegbaarheid.

## VERBRUIK:

Laagdikte	Verbruik ca.	Verpakking volstaat voor ca.
1 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 14 m <sup>2</sup>
2 mm	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca 7 m <sup>2</sup>
3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>	ca 4,7 m <sup>2</sup>

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Materiaal is in originele verpakking minimaal 6 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en de inhoud zo spoedig mogelijk gebruiken.
- ▶ Optimale verwerkingstemperatuur 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.

- ▶ Dilatatie en voegen bij wandaansluiting moeten worden doorgezet in de egalisatie. Daarnaast is het te adviseren om tegen bouwdelen zoals kolommen etc. UZIN isolatie randstrook aanbrengen om te verhinderen dat de egalisatie in deze voegen loopt.
- ▶ Bij het egaliseren op dichte ondergronden zoals zand cement dekvloeren met gesloten laag oude watervaste lijmresten altijd minimaal 2 mm laagdikte aanbrengen.
- ▶ Verse egaliseerlagen beschermen tegen tocht en direct zonlicht. Cement gebonden egalisatie kunnen scheurvorming geven op zachte en kleverige ondergronden verwijder daarom ook altijd zoveel mogelijk van deze resten voordat u gaat voorstrijken. Wanneer men egalisatie te lang laat openliggen, is de kans op scheurvorming groot.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij (Dispersiecomponent) / Chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (Poedercomponent)

## SAMENSTELLING:

Dispersiecomponent: Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, additieven en water.

Poedercomponent: Speciale cementen, minerale toeslagstoffen, redispergeerbare polymeren en additieven.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Dispersiecomponent: Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen.

Poedercomponent: 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. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

## VERWIJDERING:

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen.

Dispersiecomponent: Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Poedercomponent: Restvrij leeggemaakte papieren zakken kunnen gerecycleerd

worden. Productresten verzamelen, mengen met water, laten uitharden en als bouwafval aanbieden.