

Multiprimer

UZIN PE 260



Dispersionsprimer för gamla underlag inom renovering.

Användningsområden:

UZIN PE 260 i är en högkoncentrerad dispersionsprimer som med fördel kan användas för spackling både på täta och absorberande underlag. För inomhusbruk.

Utspädd som vidhäftningsprimer:

- ▶ på gamla substrat i behov av sanering med fastsittande rester av vattentätt lim eller spackel (t.ex. konstharts-, neopren-, bitumen- eller dispersionslimrester)
- ▶ på täta underlag eller underlag med låg absorptionsförmåga (t.ex. stengolv eller keramiska plattor, vattenresistenta beläggningar, epoxi-skikt)
- ▶ på gamla eller oslipade gjutasfaltsgolv
- ▶ på magnesium- och xylolitegolv
- ▶ på spånskivor P4 – P7, OSB 2 – OSB 4-skivor och andra kompatibla underkonstruktioner av trä
- ▶ inför spacklingsarbeten med UZIN cement- eller kalciumsulfatspackelmasa
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med stolshjul enligt DIN EN 12529 från 1 mm spackeltjocklek
- ▶ för kraftig belastning i bostäder och i den kommersiella och industrisektorn

Utspädd som vidhäftningsprimer:

- ▶ på dammiga och absorberande underlag



Ger största möjliga skydd mot emissioner och bidrar till skapandet av ett hälsosamt rumsklimat. Märkt med "Blå ängeln" för lågemitterande golvlim och andra läggingsmaterial enligt RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113

Produktfördelar / egenskaper:

UZIN PE 260 imponerar med perfekt vidhäftning på nästintill alla underlag.

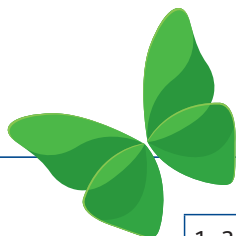
Sammansättning: Polymerdispersioner, konserveringsmedel, tillsatser och vatten.

- ▶ Högkoncentrerad
- ▶ Bildar en film
- ▶ Idealisk vidhäftning på täta substrat
- ▶ Hög spärreffekt mot blandningsvatten
- ▶ Lösningssmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission
- ▶ RAL-UZ 113 / miljövänlig och lågemitterande

Tekniska data:

Förpackningstyp:	Kartong / dunk
Leveransstorlekar:	1 kg, 5 kg, 10 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg vätska/torr:	vit / transparent
Åtgång:	40 – 150 g / m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 10 °C på golvet
Torktid:	1 timme*

*Vid 20 °C och 65 % RF. Se även "Användningstabell".



Förberedelse av underlaget:

Underlaget måste vara jämnt, fast, bärande, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen som försämrar vidhäftningen (t.ex. smuts, olja, fett. Kalciumsulfatavjämningar måste slipas och dammsugas grundligt. Underlaget måste kontrolleras enligt gällande standarder och vid defekter måste eventuella frågor registreras.

Skikt som försämrar vidhäftningen eller som är instabila (t.ex. frisättningsmedel, spackelmasse-, beläggnings- eller färgrester) måste avlägsnas, t.ex. genom borstning, slipning, fräsning eller kulblästring. Använda, släta och icke-absorberande underlag måste djuprengöras med grundrengöringsmedel och slipas matt efter torkning. Lösa delar och damm måste dammsugas upp. Låt den applicerade primern torka väl.

Produktdatabladet för de använda produkterna måste beaktas.

Bearbetning:

1. Ställ behållaren i rumstemperatur före användning och rör om grundligt.
2. Grundning med UZIN nylon-plyschulle (art.nr: 9394) / borste, applicera jämnt och så att underlaget mätts. Undvik att det bildas polar.
3. Rengör verktygen med vatten efter användning.

Användningstabell:

Låt torka till en klar, transparent, lätt klibbig film.

Underlag	Förtunning UZIN PE 260 med vatten	Torktid*
Fast vidhäftning, vattentäta limrester	pur	1 timme
Oslipade gjutasfaltavjämningar, täta underlag		
Spånskivor, underkonstruktioner av trä		
Magnesium- och xylolitegolv		
Underlag dammig eller ojämn yta	1 : 1 till 1 : 2	1 timme
Absorberande underlag, t.ex. cementgolv	till 1 : 3	30 min.

*Vid 20 °C och 65 % RF.

Information om åtgång:

Förtunning (grundning: vatten)	Åtgång UZIN PE 260
Koncentrat	100 – 150 g/m ²
1 : 1	ca 75 g/m ²

1 : 2	ca 50 g/m ²
1 : 3	ca 40 g/m ²

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 12 månader om den lagras förhållandevis svalt och torrt. Öppnade förpackningar ska tillslutas väl och innehållet bör användas snabbt. Låt primern stå i rumstemperatur före bearbetning.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 15 – 25 °C, en underlags-temperatur över 15 °C och en RF under 65 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.
- ▶ Vid spackling i flera skikt, bearbeta spacklet först och låt det torka helt, med UZIN PE 260 (utspätt 1: 3) grunda emellan och applicera ytterligare spackel efter tillräcklig torktid.
- ▶ För efterföljande spacklingar över 10 mm ska epoxihartsprimer, t.ex. UZIN PE 460 eller PE 480, användas – 1. strök 3 – 400 g/m² og innan 12 timer, 2. strök ca 2 – 300 g/m².
- ▶ Siste strök sandströs i vått Uzin PE 460, 2 kg sand pr. m². UZIN PE 460 2K Epoxi försegling - rekommenderad åtgång första strykningen, 3-400g/m². Andra strykningen utförs inom tolv timmar. Rekommenderad åtgång andra strykningen, 2-300g/m². Andra strykningen beströs med 2 kilo sand/m² vått i vått. Observera att hela ytan måste täckas.
- ▶ Lämpar sig inte för direktlimning med parkettlim.
- ▶ Lämpar sig inte för vattenlösliga limrester (t.ex. sulfit-lutlim) eller fixeringar. För produkter som lämpar sig för detta, vänligen se produktöversikten.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningsmedelsfri. Användning av en skyddande hudkräm rekommenderas i allmänhet. Förvaras oätkomligt för barn. Under och efter bearbetning / torkning är det viktigt att säkerställa grundlig ventilation! Undvik att äta, dricka och röka under bearbetningen av produkten. Vid kontakt med ögonen eller huden, skölj omedelbart med rikligt med vatten. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Rengör verktygen med vatten och tvål direkt efter användning. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter torkning. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvinstillationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor. Produkten innehåller isotiazolinon. Allergiker kan få information på tel +46 723-866 616.

EMICODE EC 1 PLUS – Mycket låg emission.

Bortskaffning:

Samla in så mycket av restprodukterna som möjligt och återanvänd. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Behållare som har skrapats rent från rester respektive som är droppfria kan återvinnas. Behållare med flytande restinnehåll samt uppsamlade flytande restprodukter klassas som farligt avfall. Behållare med restinnehåll som har härdats ska källsorteras som byggavfall.