



2-K spackelprimer

UZIN PE 630

Dispersionscementbaserad primer

Användningsområden:

UZIN PE 630 är en pastös och mycket snabbtorkande 2-K dispersions-cementprimer för underlag i behov av renovering. Primern kan tack vare sina "hård-elastiska" egenskaper ta upp rörelser i underlaget på ett mycket effektivt sätt. För inomhusbruk.

Som vidhäftningsprimer:

- ▶ på kritiska gamla underlag med fastsittande vattenfasta lim- och spackelmassarester (t.ex. Konstharts-, neopren- eller dispersionslimrester)
- ▶ på täta underlag eller underlag med låg absorptionsförmåga (t.ex. stengolv eller keramiska plattor, vattenresistenta beläggningar, epoxi-skikt)
- ▶ på gamla eller oslipade gjutasfaltsavjämnningar
- ▶ på UZIN Multimoll Top 4 / 7 / 12
- ▶ på ojämna eller slipade trägolv ,spånskivor P4 – P7, OSB 2 – OSB 4-skivor, parkettgolv eller andra träunderlag med fogdel
- ▶ inför spacklingsarbeten med UZIN cement- eller kalciumsulfatspackelmassa
- ▶ på mattslipade beläggningar
- ▶ som systemkomponent vid snabbinstallationer
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12 529
- ▶ för kraftig belastning i bostäder och i den kommersiella och industrisektorn



UZIN PE 630 imponerar med sin enorma snabbhet och bästa vidhäftning på underlaget.

Sammansättning: Polymerdispersioner, specialcement, mineraliska aggregat och tillsatser.

- ▶ Fyller, stänger och jämnar ut i ett och samma moment
- ▶ Hydraulisk bindning
- ▶ Appliceringstjocklekar upp till 1 mm
- ▶ Flexibel och formbar efter härdning
- ▶ Lågt innehåll av kromater enligt EU-VO 1907/2006 (REACH) (pulverkomponenter)
- ▶ Lösningssmedelsfri (dispersionskomponent)
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / Mycket låg emission

Tekniska data:

Förpackningstyp:	Plastink, innehåller Plastdunk och papperssäck
Leveransstorlek:	16 kg kombienhet
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg vätska/torr:	ljusgrå/mörkgrå
Blandningsförhållande:	A : B = 3: 5 viktdelar
Hållbarhet	50 – 60 minuter*
Åtgång:	100–600 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Torktid:	40–120 minuter*

*Vid 20 °C och 65 % RF och en maximal skiktjocklek på 1 mm. Se även "Användningstabell".

Produktfördelar/egenskaper:



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). Underlaget måste kontrolleras enligt gällande standarder och vid defekter måste eventuella frågor registreras.

Skikt som försämrar vidhäftningen eller som är instabila (t.ex. frisättningsmedel, lösa rimrester, spackelmasse-, beläggings- eller färgrester) måste avlägsnas, t.ex. genom borstning, slipning, fräsning eller kulblästring. Lösa delar och damm måste dammsugas upp. Låt primern torka helt efter applicering (färgen ändras från ljusgrå till mörkgrå).

Produktdatabladerna för de använda produkterna måste beaktas.

Bearbetning:

- Originalbehållaren på 16 kg är tänkt att användas som blandningskärl. Ta ut dispersions- och pulverkomponenterna ur originalbehållaren. Skaka om dispersionskomponenten A i 16 kg originalhink väl, strö i pulverkomponenten B under kraftig omrörning och blanda till en klumpfri massa. Blanda i några minuter med en omrörare. Blanda endast så mycket primer som du hinner bearbeta inom ca 60 minuter.
- Applicera UZIN PE 630 tunt med en spackel.

Användningstabell:

Underlag	Åtgång	Torktid
Spånskivor, trägolv, gamla parkettgolv UZIN Multi-moll toppskivor	100–300 g / m ²	40–60 minuter*
Fast vidhäftning, vattentäta limrester	100–300 g / m ²	40–60 minuter*
Oslipade gjutasfalts-avjämnings-, beläggningar, naturstensgolv, keramiska golv, terrazzo, magnesium- och xylolitegolv	100–300 g / m ²	90–120 minuter*
Underlag med många fogar	300–600 g / m ²	90–120 minuter*
Inför spacklingsarbeten med gips	beroende på underlag (se ovan)	12 timmar*

*Vid 20 °C och 65 % RF och en maximal fogbredd på 1 mm med osträckt primer.

Viktiga anmärkningar:

- Originalförpackningen kan lagras i minst 12 månader om den lagras på en sval och torr plats. Med ökande lagringstid kan bindningen och torktiden komma att förlängas. Egenskaperna hos det härdade materialet påverkas inte av detta. Öppnade förpackningar ska tillslutas noggrant och innehållet bör användas snabbt.
- Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 15 – 25 °C, en underlagstemperatur över 15 °C och en luftfuktighet under 75 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.
- För efterföljande spacklingar över 10 mm ska epoxihartspri-mer, t.ex. UZIN PE 460 eller PE 480, slipad, användas.
- Lämpar sig inte för vattenlösliga limrester (t.ex. sulfit-lutlim) eller fixeringar. För produkter som lämpar sig för detta, vänligen se produktöversikten.
- På underlag med många fogar kan som mest 5 kg UZIN NC 182 tillsättas per 16 kg-förpackning (undantaget på träunderlag).
- Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Dispersionskomponent A:

Lösningssmedelsfri. Ej brandfarligt. Vid bearbetningen rekommenderas användning av hudskyddande kräm samt god ventilation av arbetslokalen.

Pulverkomponent B:

Innehåller cement, låg halt av kromater enligt EU-VO 1907/2006 REACH). Cement reagerar starkt alkaliskt med fukt, undvik därför kontakt med hud och ögon, vid behov spola direkt med vatten. Sök läkarvård vid irriterad hud och kontakt med ögonen. Använd skyddshandskar. Använd dammskyddsmask vid blandning. Fysiologiskt och ekologiskt ofarligt i härdat och torkat tillstånd. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvinstillationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor.

EMICODE EC 1 R 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. Komp. A: 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 härdat ska källsorteras som byggavfall. Komp. B: Pappersförpackningar som har tömts på rester och som är droppfria kan återvinnas. Samla upp produktrester, blanda båda komponenterna, låt härdas och släng som byggavfall.