



Förstklassig 2-komponentsbeläggning

UZIN Turbo Protect Plus

Extra kraftig 2-komponents PU-sealer för långvarigt skydd av fjädrande golvbeläggningar

Beskrivning:

UZIN Turbo Protect Plus är en 2-komponents vattenburen polyuretanbeläggning för fjädrande golv med enastående slistryka och utmärkt motståndskraft mot lösningar med yt- och handdesinfektionsmedel. Den är perfekt för att bestycka nya installationer eller befintliga fjädrande golv. Endast för användning inomhus.



Lämplig för:

- ▶ Fjädrande golvbeläggningar
- ▶ LVT/LVP (Luxury Vinyl Tile/Plank)
- ▶ Linoleum (med slitlager av polyuretan)
- ▶ VCT (Vinyl Composition Tile)
- ▶ Gummigolv med slätare och lätt strukturerad yta
- ▶ Interiör bostäder (lägenheter, hus)
- ▶ Interiör kommersiella (kontor, sjukhus, skolor, universitet, bibliotek, butiker, stödboenden/hemtjänst)

- ▶ Skyddar golvbeläggningarna från material som tränger in i golvet
- ▶ För alla fjädrande golv (släta och lätt präglade)
- ▶ Låg kostnad per m²
- ▶ Sänker arbetskostnaderna eftersom det räcker med en strykning
- ▶ Minskar underhållskostnaderna
- ▶ Extra kraftig för användning i kommersiella byggnader och bostadsområden
- ▶ Torkar och härdar snabbt
- ▶ Extremt slitstark
- ▶ Enkel att applicera, flagnar, bleknar eller gulnar inte med tiden

Före:



Efter:



Produktegenskaper/fördelar:

UZIN Turbo Protect Plus är en förstklassig 2-komponents golvbeläggning som är enkel att applicera. Produkten har formulerats för användning i bostäder och kommersiella byggnader.

Tekniska data:

Förpackning:	Komp. A: 4-liters plastdunk Komp. B: 1-liters plastflaska
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg:	mjölkaktig när den är våt, klar den är torr
Lukt:	neutral
Täckning:	cirka 45–50 m ²
Finish:	matt
Arbetstemperatur:	16–24 °C
Arbetstid:	ca 1 timme efter tillsättning av Komp B*
Gångtrafik:	8–12 timmar*
Helt härdad:	efter ca 7 dagar* (vid optimala appliceringsförhållanden)

*Vid 21 °C och 65 % RF.
Täckningen är ungefärlig och kan variera beroende på underlaget.

Förberedelse av underlaget:

- ▶ Läs alla instruktioner och produktsäkerhetsdatablad (SDS) för båda komponenterna innan du använder produkten.
- ▶ Golvet måste vara intakt, solitt, torrt, rent och fritt från alla föroreningar såsom fett, olja, färg och vax. Använd vid behov UZIN Basic Cleanser för att avlägsna föroreningar.
- ▶ Använd en våtdammsugare för att dammsuga upp vatten och rester efter rengöring.
- ▶ Rengör golvet 2–3 gånger med en mikrofiberlipp och rent vatten.
- ▶ Ytan måste vara helt torr före applicering.
- ▶ Skydda alla ytor som inte ska beläggas med tejp eller andra material.

Applicering:

- ▶ Låt innehållet i behållarna nå rumstemperatur före användning.
- ▶ Skaka Komponent A kraftigt i minst 2 minuter innan du tillsätter Komponent B.
- ▶ Tillsätt komponent B till komponent A (blandningsförhållande 1:4) och börja skaka kraftigt direkt och fortsatt skaka i minst 2 minuter till.
- ▶ Låt produkten mogna i 5 minuter (viktigt för att undvika luftbubblor).

OBS! Använd endast UZIN Turbo Protect Roller för korrekt åtgång.

- ▶ Häll ut den blandede produkten direkt på golvet.
- ▶ Mätta rollern med UZIN Turbo Protect och påbörja appliceringen. Låt rollern göra jobbet (tryck inte för hårt).
- ▶ Börja i en riktning, applicera tätningsmedlet med UZIN Turbo Protect Rollern. Täck hela golvet med beläggningen. Avsluta med att rolla på beläggningen igen men denna gång med 90° vinkel i förhållande till den föregående riktningen.
- ▶ Cirka 50 m² per burk. Applicering av beläggningen i ett tunt skikt kan resultera i ojämn lyster och strimmor.
- ▶ Rengör verktyg med vatten omedelbart efter användning. Kasta rollerna och använd en ny för varje nytt jobb.

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Förvaring: minst 12 månader vid förvaring i originalförpackningen vid 23 °C. Skydda mot frysning. Återförslut öppnade behållare noggrant och använd innehållet så snabbt som möjligt. Låt produkten nå rumstemperatur innan den används.
- ▶ Härdningsprocessen tar cirka 7 dagar. Vänta tills produkten har härdat helt innan du lägger på mattor igen. Golvet kan beträdas efter 8–12 timmar, men ytan repas eller slits snabbt innan den har härdat klart. Använd inte rengöringsmedel på ytan innan den har härdat klart (använd endast en torr dammopp vid behov).

- ▶ Optimala arbetsförhållanden är en rumstemperatur på 20–25 °C, en lägsta golvtemperatur på 16 °C och RF under 65 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, medan höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar arbetstiden.
- ▶ Filtassar bör sättas på alla flyttbara stolar, bord, fixturer och andra möbler för att skydda beläggningarna mot onödiga repor.
- ▶ Om det krävs ett andra skikt, bör teknisk rådgivning inhämtas.
- ▶ Certifierad för:
 - kemikaliebeständig enligt DIN 68861
 - lämplig för leksaker EN 71-3
 - halksäker DIN 51130
 - sportgolv DIN 18032

Skydd av arbetsplatsen och miljön:

Komp. A: Ingen märkning. Komp. B: Innehåller prepolymeriserade isocyanater. Farligt vid inandning. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Kan ge allergi vid hudkontakt. Irriterar andningsvägarna. Förvaras oåtkomligt för barn. Båda komponenterna: Sörj för god ventilation under och efter bearbetningen, använd skyddskräms och skyddshandskar / skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögonen och huden. Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och kontakta läkare. Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket tvål och vatten. Följ säkerhetsinformationen på produktetiketten och säkerhetsdatabladet. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter härdning.

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 härdat ska källsorteras som byggavfall.