

Systemkomponent för Sigan 1 eller Sigan Elements Plus

Planus

Sigan 1 eller Sigan Elements Plus kan endast avlägsnas helt utan rester med Planus.

Användningsklar snabbtorkande specialprimer som systemkomponent till Sigan 1 eller Sigan Elements Plus

Användningsområden:

Mycket lågemitterande dispersionsprimer för ytor med spackelmassa, spånskivor, metallytor, för limning av lämpliga golvbeläggningar med Sigan 1 eller Sigan Elements Plus. Klar för användning, för enkel bearbetning. Binder ytdamm. Skapar en jämn film för säker vidhäftning och senare borttagning av Sigan 1 eller Sigan Elements Plus utan restprodukter.

► Lämper sig för:

- Cementbaserad (Gips) spackelmassa
- Kalciumsulfatspackelmassa
- 2-K PUR-spackelmassa (t. ex. UZIN KR 410)
- Epoxharts-ångbroms
- Spånskivor P3/P5/P7, plywood och MDF-skivor
- Aluminium och metall*
- Lämplig för golvvärme

* se Förberedelse av underlaget



ÖKOLINE

Vad	Sigan 1 eller Sigan Elements Plus
På	Spackelmassa, spånskivor, metall

Komponenter: Polymerdispersioner, konserveringsmedel, tillsatser och vatten.

Produktfördelar/egenskaper:

- Garanterar säker limning av golvbeläggningar med Sigan 1 eller Sigan Elements Plus
- Garanterar borttagning av golvbeläggningar med Sigan 1 eller Sigan Elements Plus utan några restprodukter
- Blå ängeln" enligt RAL-UZ 113
- Lösningssmedelsfri
- EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission

Tekniska data:

Förpackningstyp:	Plastbehållare
Leveransstorlekar:	2.5 kg, 10 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Underlagstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Åtgång:	70 – max. 100 g/m ²
Färg vätska/torr:	vit/transparent
Torktid:	minst 2 timmar*
	se "Bearbetning"

*Vid 23 °C och 50 % RF.

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

Förberedelse av underlaget:

- ▶ Underlaget måste vara jämnt, fast, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen som försämrar vidhäftningen.
- ▶ Kontrollera underlaget enligt gällande standarder och datablad och registrera frågor i händelse av defekter.
- ▶ Dammsug ytan noggrant och prima och spackla sedan.
- ▶ För lämpliga primers och spackelmassor beroende på underlag, ytskikt och belastning, se UZIN produktöversikt.
- ▶ Låt alltid primer och spackelmassan torka ordentligt.
- ▶ Aluminium och icke-rostande metaller ska avfettas/rengöras grundligt och eventuellt slipas.
- ▶ Produktdatabladen för de använda produkterna och golvbeläggningarna.

Bearbetning:

1. Låt behållarna stå i rumstemperatur och skaka om väl, häll sedan ut innehållet utspätt i en ren behållare.
2. Användningsklar specialprimer som appliceras utspädd korsvis och jämnt i ett tunt skikt med en finporig UZIN skumrulle. Undvik bildande av pölar/droppar och kanter. Applicera två gånger med nylon-plysch-roller på träbaserade material.

Ytan måste ha en tunn film när den har torkat (svagt glansig).

3. Rolla och skölj av färskas orenheter direkt med vatten.
4. Torktid är ca 2–24 timmar (vid 23 °C och 50 % RF) beroende på klimatförhållanden och underlaget. För kalciumsulfatgolv/-spackelmassor kan torkningen ta upp till 4 timmar.

Planus måste vara absolut torr innan Sigan 1 eller Sigan Elements Plus appliceras!

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Skydda originalförpackningen mot frost och direkt solljus. Lagringstiden är minst 12 månader om produkten lagras svalt. Öppnade förpackningar ska tillslutas och innehållet bör användas snabbt. Låt primern komma upp i rumstemperatur före bearbetningen.
- ▶ Använd endast Sigan 1 eller Sigan Elements Plus tillsammans med special-primeren Planus.
- ▶ Kan senare övermålas på nytt med Planus utan slipning.
- ▶ I vissa fall kan man täcka med dispersionslim utan föregående slipning. (Slipning vid limning av parkett med Planus).

- ▶ Beakta de allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, och de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningsmedelsfri. Användning av en skyddande hudkräm rekommenderas i allmänhet. Förvaras oåtkomligt 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 golvin installationsarbeten 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 härdat ska källsorteras som byg-gavfall.

Garanti:

UZIN ger 5 års garanti på samtliga egenskaper som garanteras i bearbetningsinstruktionerna.

- Planus motsvarar VOB del C, punkt 2.7 Lim: "De skapar en fast och permanent anslutning och påverkar varken golvet eller underlaget och ger inte upphov till besvärande lukt efter bearbetning".

Garantin gäller inte om:

- Planus används i utomhusmiljöer.
- Ovanliga influenser, speciellt av kemisk eller mekanisk karaktär påverkar produkten.
- Det uppstår sprickor i underlaget (otillräcklig hållfasthet hos underlaget)
- Användningen/bearbetningen som skiljer sig från bearbetningsinstruktionerna.
- Missfärgning beror på kemiska reaktioner mellan golvet och underlaget.
- Planus påverkas av fukt.
- bearbetningen har gjorts vid en temperatur under 15 °C (på golvet!).
- Planus används i område med förhöjd luftfuktighet.