

Beskrivning:

ALSAN 972 F är ett flexibelt, pigmenterat PMMA-baserat harts med fördoserat granulat som används som slitlager med halkfria egenskaper utan topping.


Användningsområde

ALSAN 972 F används som slitlager på stöd som utsätts för mycket intensiv användning, såsom ramper på parkeringshus, gator och ytor där hög slitstyrka och halksäkra egenskaper önskas. Sammansättningen av det fördoserade granulatet gör extra påfyllning onödig.

Egenskaper

- UV-, hydrolys- och alkaliresistent
- Extremt hög nötningsbeständig
- Mycket hög halkbeständighet, R12; möjligt V10
- Hållbar väderbeständighet

Appliceringsförhållanden

Underlagets och omgivande temperatur: lägst 0 °C upp till max. +35 °C

Fuktighet: max. 90 %.

Substrattemperaturen måste vara minst 3 °C över daggpunkten under applicering och härdning.

Tillräcklig ventilation erfordras i slutna utrymmen.

Applicering
Beredning av underlaget:

Beroende på kraven eller systemet kan ALSAN 972 F appliceras på en lätt toppad ALSAN PMMA-grundfärg, vattentätning eller ytlager.

Underlaget måste förberedas så att det är fast, torrt och fritt från vidhäftningsreducerande ämnen.¹

ALSAN 972 F kan appliceras med ALSAN 170 på cementbundna substrat och med ALSAN 172 på bituminösa substrat.²

Blanda: Rör om produkten ordentligt tills en jämn konsistens uppnås. Överför den erforderliga mängden till ett rent blandningskärl. Tillsätt motsvarande mängd katalysator för mängden harts som används och blanda med låg hastighet i minst 2 minuter tills en homogen konsistens uppnås.

Applicering: Produkten appliceras med en utjämnande murslev och planas ut efter kornstorlek. Beroende på behoven kan ytan behandlas med en texturerad rulle.

Rengöring: Om arbetet avbryts eller när det är klart, rengör verktygen noggrant med rengöringsmedel för ALSAN System innan produktens användningstid passerat.

Förbrukning

Släta och jämna ytor: min. 2,0-2,5 kg/m²

Nödvändiga mängd katalysator

Tabell för 15 kg ALSAN 972 F

Blanda i minst 2 minuter.

Temperatur [°C]	Katalysator [g]	Katalysator [%]
0	600	4,0
5	600	4,0
15	600	4,0
20	450	3,0
25	300	2,0
35	300	2,0

Reaktionstid (23 °C)

Livslängd: ± 15 minuter

Regntät: ± 30 minuter

Överlagbar: ± 45 minuter

Lastbar: ± 120 minuter

Tekniska egenskaper

Densitet (23 °C): 1,9 g/cm³

Viskositet (23 °C): 12000 mPa.s

Systemtillbehör

ALSAN CAT

¹ Se "Installationsriktlinjer: Ytbehandling".

² Se "Installationsriktlinjer: Förberedelse av underlag".

Förpackning

Burk på 15 kg

Färg

Standardgrå

Förvaring, transport och hållbarhet

Oblandad och i oöppnad originalförpackning håller produkten i minst 12 månader om den förvaras svalt, torrt och skyddat från frost.

Undvik att utsätta burkarna för direkt solljus.

Öppnad förpackning har en förkortad hållbarhet och kan gela för tidigt. Produkten får inte appliceras när den har börjat gela.

Information om säkerhet och risker

Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Observera informationen som gäller personlig skyddsutrustning.

GIS-kod: RMA 10

Avfallshantering

Fullhärdat material kan kasseras som hushållsavfall.

Förpackningar och ohärdat material måste kasseras som farligt avfall.

Helt tom förpackning kan återvinnas.

Tillverkare/företag

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Frankrike

Allmän information

Informationen i detta datablad gäller denna produkt från Soprema.

Observera att detta kan variera från land till land. Ovanstående information baseras på vår kunskap och erfarenhet under normalt rådande förhållanden. Detta gäller i synnerhet riktlinjerna för applicering och användning av våra produkter.

De appliceringsråd vi lämnar är såvitt vi vet uppriktiga och sanningsenliga. Varierande behov på byggarbetsplatsen under skiftande arbetsförhållanden gör det nödvändigt att testa produkten när den appliceras för att bekräfta produktens lämplighet i varje enskilt fall.

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som speglar de tekniska framstegen och förbättringarna av våra produkter.