

# UZIN RK 36

Reparationssats för Linoleum

## Användningsområde:

Dispersionslim med kort avluftningstid för användning vid linoleumreparationer. För snabb reparation av luftbubblor, mindre områden där det saknas lim, efterlimning av vådändar, hängveck, lösa vådskarvar och kantresningar, på alla sugande och icke-sugande undergolv. Endast för användning inomhus.

### Lämpligt för:

- ▶ alla linoleum-, korklinoleum- och korkment-golvbeläggningar
- ▶ alla hårt belastade områden i bostäder, kommersiella byggnader och industri
- ▶ områden som belastas med kontorsstolshjul, enligt DIN EN 12 529

### Lämpligt på:

- ▶ sugande och icke-sugande undergolv
- ▶ undergolv med inbyggd golvvärme

## Produktfördelar/egenskaper:

UZIN RK 36 kan användas som enkel- eller dubbellim. Konsistensen är tunn, vilket gör att limmet är enkelt att använda i limsprutan och senare fördela. På grund av den snabba torktiden kan reparationen slutföras efter cirka en timme med en avslutande behandling och ev. montering av smälttråd.



Sammansättning: Naturlatex, och vatten.

- ▶ Kort avluftningstid
- ▶ Snabb bindning
- ▶ Extremt snabb hållfasthetsutveckling
- ▶ För svåråtkomliga ställen
- ▶ Lösningemedelsfritt

## Tekniska data:

Emballage:	KU-dunk med spruta och nål
Förpackningsstorlek:	0,5 kg
Hållbarhetstid för lagring:	minst 12 månader
Färg:	krämvit
Åtgång:	beroende på användning
Användning:	min. 15 °C på undergolvet
Avluftningstid:	ca. 10 minuter*
Monterings tid:	ca. 30 minuter*
Belastningsbar:	efter 1 timme*
Maximal styrka:	efter 24 timmar*
Montering av smälttråd:	efter 1 timme*

\* Vid 20 °C och 65 % RF.

## Användning:

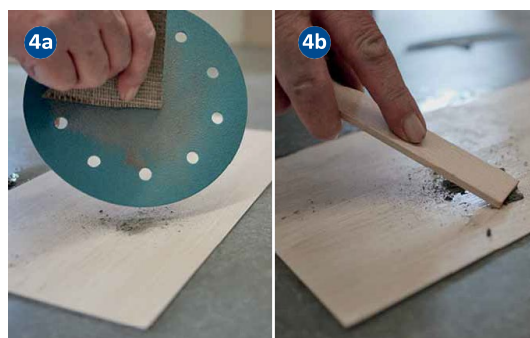
Ta bort överflödigt lim med varmt vatten medan limmet fortfarande är vått. Lim som har torkat på golvbeläggningens yta kan gnuggas bort, alternativt tas bort med rengöringservetter, t.ex. UZIN Clean Box.

### Reparation av luftbubblor:

- 1 Beroende på bubblans storlek skär man ett diagonalt snitt med en universalkniv, på ett flera ställen, för att öppna denna. För bubblor med en maximal diameter på 5 cm räcker det med ett snitt. För bubblor som är större än så behöver man lägga flera snitt. Alternativt kan man skapa injektionshål med en borr som har ungefär samma storlek som injektionsnålen.
- 2 Spruta UZIN RK 36 under linoleumen så att det fördelas jämnt. Rengör sprutan med rent vatten omedelbart efter användning. Nya sprutor kan beställas från Wolff. (Art.-nr 15835)
- 3 Använd en fanerhammare för att gnugga ner linoleumen i limmet med ett kraftigt tryck/gnugggrörelse. Ta bort överflödigt lim. Undvik att det bildas tjocka skikt. Belasta det limmade området i minst en timme. Alternativt kontrollera limningen flera gånger under den första timmen efter limning.

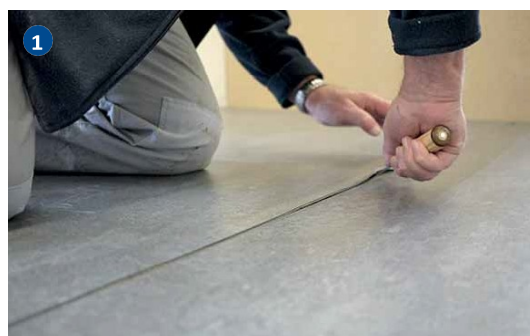


- 4 Blanda till ett "linoleumkitt"/en pasta genom att blanda fint damm från slipning/fogfräsning av en bit linoleum av samma typ med en utspädd polish eller sekundlim. Denna pasta appliceras du i borrhålet/snittet och när den har torkat kan du finslipa med smärgelduk och därefter appliceras lämplig polish/tvål (smälttråd kan också användas för att stänga hål/snitt).



### Reparation av kantresningar:

- 1 Avlägsna smälttråden och lyft upp de lösta linoleumkanterna.



- 2 Spruta in UZIN RK 36 jämnt under den lösa skarven. Rengör sprutan med rent vatten omedelbart efter användning. Nya limsprutor kan beställas från Wolff (Art.-nr 15835).



- 3 Tryck ner skarven ordentligt i limmet med hjälp av lämplig fanerhammare eller med Wolff-vals Duo (art.-nr 20859).



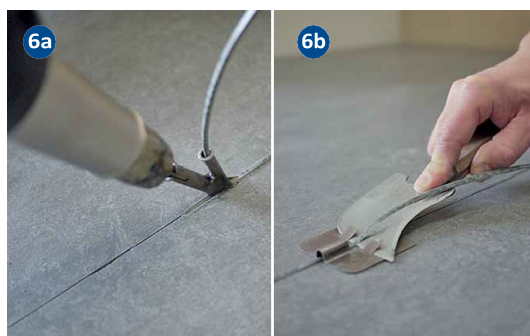
- 4 Fixera linoleumen med Wolff stålstift, t.ex. 25 mm (art.-nr 60425) en trälist (ca 5–10 cm bred) som spikas fast på/i skarven. Stålstiften ska endast slås ner så mycket att de håller listen på plats (alternativt kan listerna belastas med sandsäckar eller liknande) Efter en timme kan listerna tas bort.



- 5 Linoleumskarven fräses med lämplig elektrisk fogfräs eller med en Wolff Fogfräs (art.-nr 13423).



- 6 Avsluta med att lägga en ny smälttråd i den fogfrästa skarven. Överflödigt tråd skärs bort i två omgångar med hjälp av en kvartsmånekniv eller liknande.



## Viktiga anmärkningar:

- ▶ Hållbarhetstid minst 12 månader i originalförpackningen vid förvaring under måttligt svala förhållanden. Frostbeständig till 0 °C. Förslut använda behållare ordentligt och använd innehållet i dem snabbt. Limmet måste nå rumstemperatur innan det används.
- ▶ Optimala arbetsförhållanden är en rumstemperatur på 18 – 25 °C, och en golvtemperatur på minst 15 °C samt en luftfuktighet på <65 %. Låg temperatur och hög luftfuktighet förlänger torktiden, medan hög temperatur och låg luftfuktighet förkortar den.
- ▶ Limmets torktid/härdningstid påverkar även av undergolvet och golvbeläggningens sugkapacitet.
- ▶ Luft i linoleumskarvarna (avståndet mellan våderna) rekommenderas normalt att vara mellan 0,5 — 2,0 mm beroende på linoleumtillverkare.
- ▶ Undergolvet ska vara fast, plant, fritt från sprickor och material som kan förhindra god vidhäftning.
- ▶ En perfekt reparation av luftbubblor, kantresningar och liknande är endast möjligt om luftfuktigheten vid tidpunkten för reparationen är max 85 % i undergolvet och golvet är fuktspärrat mot yttre fukt.
- ▶ Följ alltid standarder, bestämmelser och publikationer som är giltiga i Sverige och den svenska golvbranschen.(GBR)

## Arbets- och miljöskydd:

Lösningsmedelsfri. Vid bearbetningen rekommenderas användning av hudskyddande kräm samt god ventilation av arbetslokalen. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter torkning. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvin installationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torra ordentligt, primers och spackelmassor.

## 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.