

Disperzný studený glej (D 3) pre lepenie pera a drážky

### Hlavné oblasti použitia:

- ▶ viacvrstvé parkety
- ▶ drevotrieskové dosky
- ▶ OSB dosky



### Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN RK 33 je disperzný biely glej na vodnej báze, husto tekutý, v praktickej dávkovacej fľaši. Tiež vhodný ako univerzálny glej pre veľké množstvo drevin a drevených materiálov, pre lepenie špár, čapov, kolíkov a pod. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ veľmi rýchlo a transparentne schnúci
- ▶ dobrá odolnosť vode
- ▶ skupina namáhania D 3



### Technické údaje:

Druh balenia :	plastová nádoba s tryskou
Dodávané balenie:	810 g
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	biela
Spotreba :	5 – 30 g / bm podľa veľkosti škáry
Doba spracovania :	5 – 10 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľné:	po cca 12 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 1 – 2 dňoch*

\* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu

## Rozšírené oblasti použitia:

- ▶ laminátové podlahy
- ▶ univerzálny glej na drevo

## Spracovanie:

1. Špičku trysky šikmo odrezať vo vzdialenosti podľa potrebnej veľkosti otvoru.
2. Glej naniesť na hornú stranu pera alebo do drážky. Následne drevené diely v dobe spracovania spolu spojiť a prípadne kladivom doraziť.
3. Pri správnom dávkovaní vystúpi zo špáry malé množstvo gleja
4. Vytečený glej u hotových parkiet alebo laminátu hneď bezo zvyškov odstrániť vlhkou utierkou.

## Údaje o spotrebe:

Spotreba (podľa veľkosti škáry)	5 – 30 g / bm
Fľaša 810 g vystačí na cca	25 – 150 bm

pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu pri temperovaných nádobách

## Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do -25°C. Otvorené balenie dobre uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.
- ▶ Najlepšie spracovateľná pri 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %.

## Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel

## Zloženie:

polymérové disperzie, aditíva a voda

## Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel podľa. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, ako i vetranie pracovných priestorov. Po vytvrdnutí je pachovo neutrálny, rovnako tak i ekologický a fyziologicky nezávadný.

Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladená a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a znovu použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškriabané, prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a tiež tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach [www.podlahauz.sk](http://www.podlahauz.sk)