



# SCHÖNOX® K775

Világos színű oldószer és műgyanta tartalmú parkettaragasztó beltéri felhasználásra

## A termék tulajdonságai:

- belső felhasználásra
- padlófűtésnél alkalmazható
- felhasználásra kész
- rövid szellőztetési idő
- nagy nyírószilárdság
- könnyen kenhető
- gyors ragasztó hatás
- megfelel a DIN 281 szabvány követelményeinek

## Alkalmazási területek:

A termék

- szalagparketta
- mozaik parketta
- 10 mm-es mozaikparketta
- parketta szegélyek
- RE faburkolat
- tábla parketta
- csaphornyos lamella parketta
- megfelelő készparketta megfelelő beltéri alapra történő ragasztásához, belső felhasználásra alkalmas.

## Az alappal szemben támasztott követelmények:

- Az alap legyen szilárd, terhelhető, tartósan száraz.
- Az alap ne legyen poros, olajos, zsíros és ne legyenek rajta laza részek.
- A DIN 18 356 „Parkettázási munkák” és a DIN 18 367 „Faburkolási munkák” szerinti követelmények érvényesek.
- Azokat a helyiségeket, melyek alatt nincs pince, a vonatkozó szabvány előírásainak megfelelően szigetelni kell a felszálló nedvesség ellen.
- Az alappal szemben támasztott, parkettától függő követelmények, a parketta gyártójának terméktájékoztatójában található.
- A cement- és kalciumszulfátkötésű esztricheket fel kell csiszolni, utána portalanítani, szükség esetén kiegyenlíteni, és higított SCHÖNOX K 775 parkettaragasztó anyaggal kell alapozni.

- A DIN 18 563 szerint készített öntött aszfalt padlókat nem kell alapozni.
- RE faburkolat esetén az alapokkal kapcsolatban a DIN 68 702 szabványban meghatározott követelmények érvényesek.

## Műszaki adatok:

- |                                      |                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● bázis                              | természetes és műgyanta oldat, ragasztóhatást erősítő adalékokkal faszínű bézs                                                                      |
| ● szín                               | 1,53 kg/l                                                                                                                                           |
| ● fajsúly (sűrűség)                  | 0 °C felett                                                                                                                                         |
| ● tárolási hőmérséklet               | (anyagot feldolgozás előtt a helyiség hőmérsékletéhez igazítani, jól fel kell keverni)                                                              |
| ● feldolgozási hőmérséklet           | +18 °C felett                                                                                                                                       |
| ● anyagszükséglet                    | 65% relatív páratartalom<br>TKB B2-B3 fogazású glettvassal<br>600-700 g/m <sup>2</sup><br>TKB B11 fogazású glettvassal kb.<br>1200 g/m <sup>2</sup> |
| ● szellőztetési idő                  | nincs                                                                                                                                               |
| ● lefektetésre rendelkezésreálló idő | kb. 10 perc                                                                                                                                         |
| ● száradási idő                      | legalább 24 óra                                                                                                                                     |
| ● végleges kiszáradás                | 72 óra elteltével                                                                                                                                   |
| ● további feldolgozás                | 3-10 nap múlva lehetséges                                                                                                                           |

Valamennyi adat körülbelüli érték, s függ a helyiség klimatikus ingadozásaitól, az alap nedvszívóképeségétől s a használt glettvassal fogazatától.

## Alkalmazási javaslat:

- A felhasználás előtt ellenőrizni kell, hogy műszakilag szükség van-e a SCHÖNOX K 775-re, ha nem, esetleg a SCHÖNOX MS-ELASTIC-ot lehet használni.  
Vegyék figyelembe a TRGS 610 veszélyes anyagokra vonatkozó szabályait.
- Védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni.
- A SCHÖNOX K 775 világos, oldószert tartalmazó műgyanta parkettaragasztó anyag, melyet használat előtt fel kell keverni.
- A SCHÖNOX K 775-tel leragasztandó parkettát klimatizálni kell. A fa nedvesség tartalma a DIN 52 183 szerint számolva  $9\% \pm 2\%$  (a kész parkettáé  $8\% \pm 2\%$ ) lehet.
- A SCHÖNOX K 775-öt csak  $+18\text{ °C}$  felett szabad alkalmazni. Ideális feldolgozási hőmérséklet  $+18\text{ °C}$  és  $+25\text{ °C}$  fok között. Az alap ideális hőmérséklete  $+15\text{ °C}$ .
- A ragasztó anyagot fogazott glettvassal egyenletesen kell felhordani az alapra. Csak akkora területre szabad egyszerre ragasztó anyagot felhordani, amekkorára 10 percen belül parkettát tudnak ragasztani. Az alábbi fogazású kenőlapátokat ajánljuk: TKB B2, B3 és B11.
- Az egyes parketta darabokat óvatos toló mozdulattal, közvetlenül a ragasztó anyagba kell fektetni, jól megütögetni, szükség esetén terhelni. Ügyeljének arra, hogy a parketta teljes hátoldalán lehetőleg egyenletesen ragasztós legyen.
- A parkettát csak a ragasztóanyag teljes kiszáradása után szabad csiszolni és lakkozni.

## Csomagolás:

- 20,0 kg-os fémdobozban

## Tárolás

- A SCHÖNOX K 775-öt hűvös, száraz, fagymentes helyen kell tárolni.
- A felbontott tartályt azonnal le kell zárni.
- Eltarthatóság 6 hónap.

## Hulladékkezelés:

- A tartályt teljesen ki kell üríteni, és a helyi személtárolási szabályoknak megfelelően kihelyezni.

## GISKÓD :

- G1: erős oldószert tartalmazó ragasztóanyag, aromákat és metanolt nem tartalmaz.

## Veszélyességi osztály:

- F: enyhén gyúlékony
- Xi: irritáló hatású

## Veszélyességgel kapcsolatos tudnivalók:

- R 11 enyhén gyúlékony
- R 35 irritálja a szemet

## Biztonsággal kapcsolatos tudnivalók:

- S 2 Gyermekek elől elzárandó.
- S 16 Gyújtóforrásoktól távol kell tartani – dohányozni tilos.
- S 23 Gőzeit nem szabad belélegezni.
- S 26 Ha szembe került, a szemet bő vízzel alaposan kiöblíteni, orvoshoz fordulni.
- S 29 Nem szabad a csatornahálózatba engedni.
- S 33 Elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni.
- S 48 Ha valaki lenyelte, azonnal orvoshoz fordulni, csomagolást vagy címkét orvosnak megmutatni.
- S 51 Csak jól szellőztetett helyiségben alkalmazni.

## Tudnivalók:

- A termékkel kizárólag szakemberek dolgozhatnak. Szakszerűtlen feldolgozás esetén robbanásveszély s ezáltal életveszély áll fenn. A termék gyúlékony, a megfelelő levegő-gáz keverék robbanásveszélyes. Ezért a biztonsági előírásoknak megfelelően csak jól szellőztetett helyiségben szabad vele dolgozni. Ha nagy felületen dolgoznak vele, s ha harmadik személyek is kapcsolatban kerülnek a munkaterülettel, megfelelő távolságban figyelmeztető táblákat kell elhelyezni „Vigyázat robbanásveszély / Tűzveszély, nyílt láng használata és a dohányzás szigorúan tilos” felirattal.
- A szer hosszú ideig tartó belégzése egészségkárosodást okozhat.
- A régi ragasztó maradékait mechanikusan kell eltávolítani.
- A parketta gyártójának a parketta lerakására vonatkozó utasításait figyelembe kell venni. Kétség esetén próbalerakást kell végezni.

A termék alkalmazásakor az érvényes építési és műszaki előírásokat be kell tartani.

Ez a termékismertető laboratóriumi teszteken és nagy gyakorlati tapasztalaton alapul. Informatív jellegű és azért készült, hogy segítse a felhasználót a legalkalmasabb munkamódszer kiválasztásában.

Mivel a felhasználó munkafeltételei ellenőrzésünkön kívül esnek, így nem vállalhatunk felelősséget a munka eredményéért, amelyet a helyi körülmények befolyásolnak. Felelősségünk kizárólag az olyan személyi sérülésekre és anyagi károokra terjed ki, amelyek bizonyíthatóan az általunk gyártott termék hibájából vagy hiányosságából erednek.

A termékismertető 2003. március 1-től érvényes.

Revízió: 1.0