

## WAKOL Z 640 Filling Compound kitöltő massa, finom szemcséjű



### Műszaki tájékoztató

#### Felhasználási terület

Finom szemcséjű, tartós, cement alapú aljzatkiegyenlítő, egyenetlen rétegek kiegyenlítésére, 0-50mm vastagságig beltérben:

- Aljzat egyenetlenségek kiegyenlítésére
- Lépcsőfok kiegyenlítés, simítás
- Ajtó küszöbnél
- Sérült kövezet javításánál.

#### Különleges tulajdonságok:

- A REACH szerint alacsony kromát tartalom
- Padlóútésnél is alkalmazható
- Székgörgő-álló 1mm vastagságtól
- Tartós és stabil
- Parketta esetén már 2mm-es vastagságban alkalmazható
- Nullára lehúzható

1) A GEV kritériuma szerint az EMICODE EC1 Plus R osztályba sorolva: nagyon csekély káros anyag kibocsátás

2) A francia szabvány szerinti kibocsátási osztály

#### Műszaki információk:

Alapanyag:	különleges cement/kvarc keverék, speciális, formázható adalékanyagokkal
Alkalmazható vastagság:	kvarc hozzáadása nélkül 20 mm-ig; kvarchomok hozzáadásával 10 - 30 mm, ha a súly maximum 65%-át adjuk hozzá (kvarchomok: 0 - 3 mm); vagy 30-50 mm-re, ha a súly maximum 100%-át adjuk hozzá 0-8mm szemcseméretű homokból
Vízigény:	kb. 5,75 – 6,25 liter víz + 22 kg WAKOL Z 640 Filling Compound
Nyitott idő:	kb. 15 perc
Járhatóság:	kb. 30 perc elteltével
Letakarható:	kb. 30 perc elteltével
Burkolásra kész:	kb. 3 óra múltával
Tárolási idő:	6 hónap, hűvös, száraz helyen
Tárolási hőmérséklet:	nem fagyérzékeny
GISCODE:	ZP1

EMICODE a GEV szerinti: EC1 PLUS R

### Felhordás módja és anyagszükséglet\*:

Simítólemez (spatula) kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

\* Az anyagszükséglet a felület struktúrájától és az aljzat szívóképességétől függ.

### Aljzat:

Az aljzat és a klimatikus körülmények feleljenek meg a DIN 18356, vagy a 18365 szabványokban előírtaknak. Az aljzat legyen tartósan száraz, szilárd, sík és repedéstől, szennyeződéstől és tapadást gátló anyagoktól mentes. Mechanikailag távolítsa el az elváló rétegeket.

Cement, kalcium szulfát, beton és más nedvszívó aljzatok alapozásakor a WAKOL D 3040 alapozó-koncentrátum, 1:2 arányban hígítva vízzel, vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozó használatos. Legyen figyelemmel az alapozó száradási idejére.

Új, megfelelően csiszolt és kiegyenlített aszfalt betont nem kell alapozni. Viszont az elhasznált, rosszul kiegyenlített igen (szabvány szerint) WAKOL D 3040 alapozó koncentrátummal, keverési arány 1:1 vízzel, vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozóval.

### Felhasználás:

Keverjük össze a WAKOL Z 640 Filling Compound-ot kb. 5,75 – 6,25 liter tiszta, hideg csapvízzel egy tiszta keverőedényben, amíg teljesen el nem oszlik. A keverőszár maximális sebessége 600 rpm lehet. Használjon simítólemezt, hogy az anyagot egységesen tudja felhordani a megfelelő vastagságban. Aljzatkiegyenlítés előtt használjon szegélyszalagot.

Ha az aljzatkiegyenlítőt második rétegben is használni kell, akkor az első száradása után alapozza WAKOL D 3040 alapozó koncentrátummal, keverési arány 1:2 vízzel, vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozóval. A teljes megszáradás után hordhatja fel a második réteget. A felhordott rétegeket védje a közvetlen napsütéstől és huzattól.

### Fontos tudnivalók:

Ne használja +15°C alatt. Hideg időjárás esetén a WAKOL Z 640 Filling Compound-ot fűtött helyiségben melegítse fel. A megadott információk kb. 20 °C és 65 % relatív páratartalomnál teljesülnek.

A megengedhető legnagyobb vastagság öntött aszfalt esetén (IC10 and IC15) 5 mm.

Szavatoljuk termékeink egyenletesen magas minőségét. Minden adat vizsgálatokon és hosszú évek gyakorlati tapasztalatain alapszik, és szabványos feltételekre vonatkozik. A felhasznált anyagok sokrétűsége és a különböző munkaterületeken fennálló, általunk nem befolyásolható körülmények kizárják a fenti adatokon alapuló mindennemű reklamációt. Emiatt megfelelő előzetes vizsgálatok elvégzését javasoljuk. A burkolóanyagok gyártóinak útmutatóit, valamint a mindenkor érvényes előírásokat figyelembe kell venni. Műszaki tanácsadással, készséggel állunk rendelkezésre.

A legutóbbi műszaki adatlapok a [www.wakol.com](http://www.wakol.com) honlapon megtalálhatóak.

A mostani 2015. július 14.-i műszaki adatlap kiadásával az összes előző érvényét veszítette.