

Többcélú alapozó

UZIN PE 260

Diszperziós alapozó meglévő aljzatokhoz, elsősorban felújítási munkákhoz

UZIN Ökoline: Ellenőrzött, összehangolt, szagmentes burkolóanyag rendszer. (lsd. „Munka- és környezetvédelem”).

Alkalmazási terület:

Károsanyag-kibocsátásmentes, magas koncentrációjú, filmréteget képző diszperziós alapozó elsősorban meglévő, régi aljzatokra, felújítási munkákhoz. Alkalmas tömör és alacsony nedvszívóképességű aljzatokon, valamint fa aljzatokon alapozóként, cement- és kalciumszulfát aljzatkiegyenlítő vagy cementalapú ragasztók használata előtt. Alkalmazható aljzatkiegyenlítés előtt padlóburkolat, parketta, kerámia és természetes kő burkolatok fektetését megelőzően beltérben.

Javasolt felhasználási területek:

- ▶ felújítandó meglévő aljzatokon, például régi, beszáradt, vízálló ragasztó- és simítóanyag, műgyanta és diszperziós ragasztó maradványokkal szennyezett aljzatokon
- ▶ tömör, alacsony nedvszívó képességű aljzatokon
- ▶ V 100 faforgácslapokon vagy más hasonló faaljazaton
- ▶ sima és kvarchomokkal nem megszórta öntött aszfalt esztrichen
- ▶ magnézia és xilolitesztrichen
- ▶ használható régi, jól kötött ragasztó és aljzatkiegyenlítő maradványokon is
- ▶ normál igénybevételhez lakó- és ipari területeken



ÖKOLINE



- ▶ melegvízes padlófűtés és a DIN EN 12 529 szabvány szerinti gőrgőszékes igénybevétel esetén is
- ▶ **nem alkalmas diszperziós parkettaragasztók alapozásához**

Előnyök / Tulajdonságok:

Speciális alapozó UZIN cement- és kalciumszulfát aljzatkiegyenlítő vékony felhordása előtt. Elsősorban alacsony szívóképességű aljzatokra, régi és fa aljzatokra ajánlott.

Összetétel: Modifikált polisztrén-akril kettős polimer, folyósító, habzásfgátló, konzerváló adalékok, víz.

- ▶ Felhasználásra kész
- ▶ Filmréteget képez
- ▶ Tapadóhíd tömör, nem nedvszívó aljzatokon
- ▶ Nagy koncentrációjú
- ▶ Jó vízzáró képesség a keverővíz ellen
- ▶ Kitűnő tapadás különböző aljzatokon
- ▶ Oldószermentes
- ▶ EMICODE EC 1 / károsanyag-kibocsátásmentes

Műszaki adatok:

Csomagolás:	műanyagkanna / flakon
Kiszerezés:	1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg
Raktározási idő:	legalább 12 hónap
Szín folyékony / kiszáradt állapotban:	fehér / áttetsző
Anyagszükséglet:	40 – 150 g / m ²
Felhasználási hőmérséklet:	padlószinten min. 10 °C
Száradási idő:	4 – 6 óra*

* 20 °C és 65 %-os relatív páratartalom esetén.

Aljzat előkészítése:

Az aljzat legyen teljesen tiszta, száraz, sima, ép, repedéstől és minden olyan anyagtól mentes, mely a tapadó-szilárdságot befolyásolja, ronthatja.

A cement és kalciumszulfát esztrichet elkészítése után vagy aljzatlerakás előtt le kell csiszolni és felporszívózni!

Az aljzatot az érvényben lévő normáknak és utasításoknak megfelelően kell megvizsgálni, a hiányosságokat pedig pótolni, kijavítani.

Tapadáscsökkentő vagy laza felszíni rétegeket, pl. puha esztrich rétegeket, ragasztó-, aljzatkiegyenlítő- és festékmaradványokat el kell távolítani, lecsiszolni, köszörülni és marni.

Az aljzatról a laza részeket és a port alaposan fel kell porszívózni. Ellenőrizze a régi, megszilárdult ragasztó- és aljzatkiegyenlítő maradványok vízálló képességét. Amennyiben a réteg nem vízálló (vagyis a ragasztóréteg víz hatására rövid időn belül feloldódik), úgy alkalmazzon víz- és oldószermentes UZIN PE 460 kétkomponensű epoxi vastagalapozót.

Az alapozót hagyja teljesen kiszáradni.

A termékek terméktájékoztatóit mindig vegye figyelembe!

Feldolgozás:

1. Használat előtt a kanna vegye fel a szobahőmérsékletet, keverje össze a szert, majd öntse tiszta, ovális vödörbe. Felhasználástól függően hígítsa vízzel (Ld. „Hígítási táblázat”)
2. Az alapozót finompórusú szivacsengerrel, gyapjúhengerrel vagy kefével egyenletesen hordja fel az aljzatra, közben használjon lehúzórácsot.
3. A szerszámokat használat után azonnal tisztítsa le vízzel.
4. Az UZIN PE 260 alapozót elsősorban hígítás nélkül, egyenletesen és vékonyan kell felhordani. Amennyiben az alapozót – maximum 1:2 arányban – mégis vízzel hígítaná, úgy vegye figyelembe, hogy a korábban leírt tulajdonságok, mint száradási idő, kötési szilárdság, vagy simítóanyagban lévő víz elzárása, módosulhatnak.

Anyagszükséglet:

Hengeres felhordás esetén, hígítás függvényében:

Hígítás	UZIN PE 260 anyagszükséglet
hígítás nélkül	100 – 150 g / m ²
1:1 = alapozó / víz hígítás	kb. 75 g / m ²
1:2 = alapozó / víz hígítás	kb. 50 g / m ²
1:3 = alapozó / víz hígítás	kb. 40 g / m ²

Hígítási táblázat:

Aljzat	UZIN PE 260 hígítása vízzel	Száradási idő*
erős tapadású, vízálló ragasztómaradványon	hígítás nélkül	4 – 6 óra
kvarchomokkal nem megszórt, öntött aszfalt- esztrichen, tömör aljzaton		
faforgács lapon, fa aljzaton		
magnézia- és xilit esztrichen	1:1 –től 1:2 arányban hígítva	4 – 6 óra
nedvszívó vagy poros, érdes felületű aljzaton		

*20 °C és 65 %-os relatív páratartalom esetén.

Felhasználási javaslatok:

- ▶ A termék bontatlan csomagolásban mérsékelten hűvös helyen legalább 12 hónapig tárolható. Fagyástól az anyagot védeni kell. Felbontott csomagolású terméket gondosan vissza kell zárni és tartalmát rövid időn belül ajánlott felhasználni. Vízzel hígított anyagot néhány napon belül fel kell használni.
- ▶ Javasolt bedolgozási körülmények: hőmérséklet-tartomány 15 – 25 °C között, padlósínt hőmérséklete 15 °C felett, relatív páratartalom 65 % alatt. Az alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növeli, míg a magas hőmérséklet és alacsony páratartalom csökkenti a száradási időt.
- ▶ Amennyiben az aljzatkiegyenlítőt több rétegben hordja fel, hagyjon minden egyes réteget teljesen kiszáradni, alapozza a felületét univerzális UZIN PE 360 alapozóval, majd megfelelő kiszáradás után folytassa a következő réteg felvitelét.
- ▶ Amennyiben epoxigyanta alapozóra hord fel tapadásnövelés céljából UZIN PE 260 alapozót, kérjen szaktanácsot.
- ▶ Nagy rétegvastagságú aljzatkiegyenlítés illetve a fedőburkolat több nap/hét elteltével történő lerakása esetén kétkomponensű speciális UZIN 630 alapozóval vagy kétkomponensű UZIN PE 460 epoxi vastagalapozóval alapozzon kvarchomokszórással.
- ▶ Nem alkalmazható vízben oldódó ragasztó-maradványokon vagy rögzítő anyagokon, valamint régi bitumenragasztó maradványokon. Ezen felületeken használjon más megfelelő UZIN terméket.
- ▶ Kérjük, használat során vegye figyelembe a DIN 18 365 „Padlóburkolás”, DIN 18 356 „Parketta- és faburkolat lerakás” valamint DIN 18 352 „Csempé és természetes kő lerakás”, szabványokat.

Munka- és környezetvédelem:

GISCODE D 1 – TRGS 610 alapján oldószermentes. Nem gyúlékony. Alkalmazás során használjon bőrvédő krémet, szellőztesse a helyiséget. Kiszáradás után szagsemleges, ökológiai és fiziológiai hatása nem jelentős. Az alapozó munkálatokat követően a megfelelő levegőtisztasághoz előfeltételként szükségesek az előírásnak megfelelő alapozási körülmények, az aljzat, az alapozó és a simítóanyag teljes kiszáradása.

Újrahasznosítás:

Ajánlott a termékmaradványok gyűjtése, későbbi felhasználása. Kerülje a termék csatornába és vízbe öntését, földbe kerülését. A teljesen kiürített, kikapart illetve cseppmentes műanyagkanna újrahasznosítható. A még folyékony terméket tartalmazó kanna, valamint az összegyűjtött, folyékony termék különleges hulladéknak minősül. Megkeményedett maradékot tartalmazó kanna építési hulladéknak minősül.