

## HENEPUR Isoliergrund 401

### TERMÉKLEÍRÁS

Aromamentes, kétkomponensű speciális alapozó a magas minőségű felületek gyártására a teljes belsőépítészeti területén. A nagyon jó transzparencia, a kiváló szigetelő és szilárdító hatás miatt különösen alkalmas magasfényű felületek előállítására.

Tulajdonságok	
<b>Kémiai ellenálló képesség</b>	
ÖNORM A 1605-15	Követelményosztály: 1B1
<b>Kopásállóság</b>	
ÖNORM A 1605-12-Prüfung 2	Követelményosztály 2D ( $\geq 150$ U)
<b>Karcállóság</b>	
ÖNORM A 1605-12-Prüfung 4	Követelményosztály 4D ( $\geq 1,0$ N)

### ALKALMAZÁS

Minden, nagy igénybevételnek kitett felület lakkozására alkalmas, beleértve a konyhai és fürdőszobai területeket is (alkalmazási terület: ÖNORM A 1610-12 szerint II-VIII).

Különösen alkalmas zárt pórusú felületek kialakítására, MDF-lapok szigetelésére, valamint:

- magas gyantatartalmú fák szigetelésére, mint erdei fenyő, vörösfenyő, lucfenyő
- magas anyagtartalmú trópusi fák esetén, mint pl. makassar, teak

Műszaki adatok	
kötőanyag:	poliészter-poliol
sűrűség:	0,90 $\pm$ 0,02
szín:	színtelen
fényszám:	
szállítási viszkozitás:	12 $\pm$ 2 mp DIN/4mm, 20°C-on DIN 53211

### Felület előkészítése:

durvább pórusú fák	fokozatos csiszolás	120 - 150
finomabb pórusú fák	csiszolás	150 - 220

közbenső csiszolás: 240 - 320

Jelen leírás megjelenésével valamennyi ezt megelőző adat érvényét veszti. Írásbeli javaslatunk, műszaki leírásaink, használati utasításaink stb. a mai ismeretek, legjobb tudásunk valamint saját kísérleteink, kutatási eredményeink és gyakorlati tapasztalataink alapján készültek. Felhasználás-technikai tanácsadásunk kötelezettség nélküli. Ez harmadik személyek ipari jogvédelmére is vonatkozik. Termékeinknek az Önök műszakilag jártas szakemberei által történő felhasználása és feldolgozása az Önök felelősségének körébe tartozik, mivel ennek során termékeink olyan tényezőknek vannak kitéve, amelyek befolyásukon kívül esnek, és amelyeket azok komplexitása alapján nem tudunk megítélni. Ez azt is megköveteli, hogy termékeinket az Önök által tervezett alkalmazási területen történő megfelelésük szempontjából megvizsgálják. Kérjük, hogy a besorolásra, toxicitásra és védőintézkedésekre vonatkozó tudnivalókat a mindenkori Biztonsági adatlapból megtudni szíveskedjenek. Termékeinket szakszerűen, szigetelten lezárva kell tárolni, és gyermekektől távol kell tartani. Egyebekben általános értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink érvényesek.

## Feldolgozás:

Feldolgozási feltételek:	+15 és 25°C között
Felhordás módja:	szórás(airless, airmix,poharas pisztoly)
Szórás jellemzők	poharas pisztoly fúvóka: 1,8-2,0 mm, levegő:2,5 – 3,5 bar
	airless fúvóka:0,23-0,28 nyomás: 100-150 bar
	airmix fúvóka: 0,23-0,28 nyomás: 60-100 bar segédlevegő: 1,0-1,5 bar
Mennyiség:	80-150 g/m <sup>2</sup> rétegenként, max nedves filmréteg: 400 gr/m <sup>2</sup>
Keverési arány:	2 rész Henepur Isoliergrund 401 és 1 rész Henecat PUR Härter 240 edző
Fazékidő:	kb. 1- 1,5 óra 20 °C-on
Hígítás:	HENEVISK Verdünnung 670
Száradás:	kb. 1,5-2,5 óra múlva csiszolható és újra lakkozható és a közbenső csiszolásnak mindig közvetlenül a következő lakkréteg felhordása előtt kell megtörténni. A másnapig tartó száradás a növeli a következő lakkréteg töltőképességét.
Gyorsított szárítás	max. 50 °C-ig lehetséges
Tisztítás:	HENEVISK Verdünnung 670

Tárolhatóság:	Lakk:	208 hét, eredeti zárt gyári csomagolásban +15 és 25°C raktárhőmérséklet esetén
	Edző:	52 hét, eredeti zárt gyári csomagolásban +15 és 25°C raktárhőmérséklet esetén. <b>Figyelem: nedvességre érzékeny!</b> A kibontott dobozokat jól vissza kell zárni és rövid időn belül felhasználni.
Csomagolás:	Lakk:	5 / 20 liter fémdoboz
	Edző:	2,5 liter

## FONTOS TUDNIVALÓK

- Fehérített faanyagokra nem használható, elszíneződést okozhat.
- Feldolgozás előtt a lakkot alaposan fel kell keverni és az edzőt pedig alaposan el kell keverni
- A lakk –edző keveréket a felhasználás előtt 10-15 percig reagálni kell hagyni
- A termék wenge fára történő alkalmazása „ezüstpórus” jelenséget okozhat.
- A különböző exotafák különböző berakódott anyagai (pl.teak,rio paliszander stb.) miatt mindenképpen próbálakkozást javasolunk, hogy a lehetséges „ezüstpórus” jelenséget elkerüljük.
- A termék alkalmazásával mind a következő alapozás állékonysága, mind a karcállóság lényegesen növekedni fog.
- A közölt adatok szobahőmérsékletre vonatkoznak. Az ezektől való jelentős eltérések megváltoztathatják a lakk tulajdonságait és hibás lakkozáshoz vezethetnek.

07/02718/10.12/MS

Jelen leírás megjelenésével valamennyi ezt megelőző adat érvényét veszti. Írásbeli javaslatunk, műszaki leírásaink, használati utasításaink stb. a mai ismeretek, legjobb tudásunk valamint saját kísérleteink, kutatási eredményeink és gyakorlati tapasztalataink alapján készültek. Felhasználás-technikai tanácsadásunk kötelezettség nélküli. Ez harmadik személyek ipari jogvédelmére is vonatkozik. Termékeinknek az Önök műszakilag jártas szakemberei által történő felhasználása és feldolgozása az Önök felelősségének körébe tartozik, mivel ennek során termékeink olyan tényezőknél vannak kitéve, amelyek befolyásunkon kívül esnek, és amelyeket azok komplexitása alapján nem tudunk megítélni. Ez azt is megköveteli, hogy termékeinket az Önök által tervezett alkalmazási területen történő megfelelésük szempontjából megvizsgálják. Kérjük, hogy a besorolásra, toxicitásra és védőintézkedésekre vonatkozó tudnivalókat a mindenkori Biztonsági adatlapból megtudni szíveskedjenek. Termékeinket szakszerűen, szigetelten lezárva kell tárolni, és gyermekektől távol kell tartani. Egyebekben általános értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink érvényesek.

Mipa Hungária Kft • H-8000 • Alba Ipari Zóna, Zsurló u. 2. • Telefon 0622/514-510 • Fax 0622/514-514