

EP6650 PRIMER

PRODUCTOMSCHRIJVING

Arturo EP6650 Primer is een 2-componenten, waterverdunbare voorstrijk op basis van epoxyhars.

TOEPASSING****

Geschikt als hechtlaag op cement- en gipsgebonden ondergronden, hardgebakken tegelvloeren en andere zeer dichte ondergronden. Arturo EP6650 Primer is met name geschikt:

- ▶ Als voorstrijk op dichte ondergronden zoals tegels.
- ▶ Als voorstrijk onder dampopen vloerafwerkingen.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN/-VOORDELEN

- ▶ Reukarm
- ▶ Waterhoudend
- ▶ Uitstekende tussenlaaghechting
- ▶ Goed verwerkbaar

TESTRAPPORTEN/CERTIFICATEN

- ▶ AgBB gecertificeerd in systeem met verschillende Arturo PU-vloersystemen. Voorzien van DIBt Gutachten (zie paragraaf "DIBt Gutachten").



PRODUCTGEGEVENS

| | |
|--------------------|---|
| Verpakkingsgrootte | Set: A + B = 3,75 kg: A = 2,80 kg B = 0,95 kg |
| | Set A + B = 7,50 kg: A = 5,60 kg B = 1,90 kg |
| Houdbaarheid | Bij goede opslag ca. 12 maanden houdbaar. |
| Kleur | Transparant |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--------------------------------|---|
| Dichtheid | Ca. 1,05 kg/dm ³ |
| Verbruik | Ca. 75 - 150 g/m ² per laag, afhankelijk van de ondergrond. |
| Mengverhouding | 75,0 gewichtsdelen comp. A 25,0 gewichtsdelen comp. B |
| Verwerkingstijd | Ca. 60 minuten** |
| Stofdroog | Na ca. 2 uur** |
| Beloopbaar | Na ca. 8 uur** |
| Overlaagbaar | Na ca. 8 uur** |
| Mechanisch belastbaar | Na 3 x 24 uur** |
| Chemisch belastbaar | Na 7 x 24 uur** |
| Watertoevoeging | 20 - 25% |
| Vorstbestendigheid eindproduct | Ja*** |
| Vaste stofgehalte | Ca. 50% gew. |
| Viscositeit (23°C) | Ca. 465 mPa·s incl. water |
| Hechtsterkte | > 1,5 N/mm ² (afhankelijk van de hechtsterkte van de ondergrond) |



Toepasbaar met vloerverwarming



Inzetbaar bij renovatie



Universeel inzetbaar



Waterdampdoorlatend

ONDERGRONDEISEN

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn, die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De monoliet betonvloer, klasse C20/25 of C28/35, dient aangebracht te worden volgens de geldende NEN 2743 en NEN 2747 en minimaal te voldoen aan vlakheidklasse 4.

De cementgebonden dekvloer dient aangebracht te worden volgens de geldende NEN-norm 2741, 2742 en 2747 en minimaal te voldoen aan vlakheidklasse 3 en kwaliteitsklasse Cw16.

De anhydriet gietvloer dient aangebracht te worden volgens de geldende CUR-107 aanbevelingen en NEN-norm 2747 en minimaal te voldoen aan vlakheidklasse 4 en kwaliteitsklasse Cw16 en Fw4.

Bovenstaande normen voldoen, tenzij de opdrachtgever verzwaarde eisen stelt.

Cement- en gipsgebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn.

Restvochtpercentage:

- ▶ Cementgebonden ondergrond: ≤ 5 CM%
- ▶ Gipsgebonden ondergrond: ≤ 1 CM%

Bij andere ondergronden, vraag uw Technisch Commercieel Adviseur.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

Cementhuidjes en betonresten verwijderen d.m.v. slijpen en schuren. Gladde en dichte ondergronden (zoals die van beton) ruwen door stofvrij kogelstralen. Anhydriet vloeren ruwen en eventuele huid verwijderen door stralen of schuren (afhankelijk van de huidtreksterkte). Verontreinigde ondergronden behandelen d.m.v. chemisch reinigen.

Nadien schuren. Vervolgens de vloer altijd stofvrij maken door te stofzuigen met een industriële stofzuiger.

Zaagsneden en gaatjes vullen met een geschikte plamuur.

Gaten en scheuren repareren met Arturo EP1500 Reparatiemortel*.

VERWERKINGSVOORWAARDEN

Minimale ondergrondtemperatuur: 10 °C en 3 °C boven het dauwpunt.

Ruimte- en verwerkingstemperatuur:

- ▶ Minimaal: + 15 °C.
- ▶ Maximaal: + 30 °C.
- ▶ Optimaal: + 20 °C.

Maximale relatieve luchtvochtigheid (R.L.V.): 80%.

Deze condities gelden zowel bij de verwerking als bij de doorharding van het product.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Voor de juiste verwerking van de Arturo EP6650 Primer als voorstrijk (wel of niet ingezand) of als schraplaag eerst de desbetreffende applicatierichtlijn raadplegen.

Inzanden:

Als hechtlaag onder troffel-, giet- en grindvloeren de natte voorstrijk inzanden met Arturo Zand 0,1 - 0,3 mm.

DIBT GUTACHTEN

DIBt Gutachten NR. G-156-19-0005 voor de beoordeling van de naleving van de bouwvoorschriften met betrekking tot de bescherming van de gezondheid (ABG) volgens MVVTB 2019/1, bijlage 8, bij het installeren van vloersystemen "Arturo PU".

OPSLAG

Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele (vorstvrije), droge en goed geventileerde plaats. Beide componenten voor de verwerking minstens 24 uur laten acclimatiseren.

REINIGING

Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de Arturo Reinigingsdoekjes* van Uzin Utz Nederland geschikt.

GEGEVENS

Alle informatie uit dit productblad o.a. technische gegevens zijn gebaseerd op R&D testen. In de praktijk kunnen deze gegevens afwijken.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Comp. A: Bevat polyamine epoxyharsadduct: Bijtend. Comp. B: Bevat epoxyhars: Irriterend.

Beide componenten: Irritaties resp. brandwonden van de ogen, de ademhalingsorganen en de huid mogelijk. Sensibilisering door contact met de huid mogelijk. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen en een huidbeschermende crème gebruiken. In vloeibare toestand „milieugevaarlijk” daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren- /veiligheidsinstructies op het etiket van het blik, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

VERWIJDERING

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval. Productresten

daarom verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.

* Zie betreffende documentatie.

** Bij 20 °C en 65% R.L.V.

*** Grote temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een temperatuurschok die het eindresultaat nadelig beïnvloedt.

**** In verblijfruimtes moeten systemen met AgBB certificering toegepast worden.