

## Peakston Grafiato akril vakolatalapozó

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján

Azonosító szám: TNY-006/2022

#### 1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

#### Peakston Grafiato akril vakolatalapozó

#### 2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva év, hónap, nap

#### 3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

Felhasználásra kész, vizes akrilgyanta bázisú, környezetkímélő, színezett lég- és páraáteresztő vakolatalapozó.

Akril vékonyvakolatok alapozója.

#### 4. Gyártó neve;

PEAKSTON Kft.

Címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

Telefon +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

E-mail: peakston@peakston.hu

#### 5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

A 97/740/EK bizottsági határozat alapján,

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti: (4) rendszer

#### 6. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium, amely a termék vizsgálatát végezte a (4) rendszerben. NMÉ: A-78/2021 2022.12.19.

#### 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok   | Teljesítmény  | Értékelési módszer   |
|--|---|----------------------|
| Alapozóval kezelt felület vízáteresztési tulajdonságai<br>vízgőz diffúzió-egyenértékű légrétegvastagság, $S_w$ | < 0,2m  | MSZ EN ISO 7783:2019 |
| Vízgőzáteresztési osztály  | $V_2$ (közepes)   | MSZ EN 1062-1:2004   |
| Alapozóval kezelt felület Vízáteresztő képessége   | $0,8 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$            | MSZ EN 1062-3:2009   |
| Vízáteresztési osztály   | $W_1$ (magas)   | MSZ EN 1062-1:2004   |
| Alapozó tapadása betonon   | $\geq 1,9 \text{ MPa}$  | MSZ EN 1542:2000     |
| Tapadásjavító-képesség (vakolat tapadása alapozóval<br>kezelt) betonon   | a vakolattapadás azonos, vagy<br>jobb, mint a kezeletlen<br>felületen | MSZ EN 1542:2000     |
| Tűzvédelmi osztály   | NPD   | MSZ EN 13501-1:2019  |

#### 9. Nyilatkozat:

Az A-78/2021 számú, NMÉ meghatározott és 2022.12.19. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Dunavarsány, 2022.12.20.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....  
Rokszi Attila  
Ügyvezető igazgató