



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.  
Telefon: +36 (26) 502 300 Fax: +36 (26) 311 108  
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE  
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-36/2023

**NMÉ**  
**NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

<b>A termék megnevezése:</b>	<b>Megas szilikon vakolatalapozó, Megas Megafix color színes vakolatalapozó, Megas szilikon mélyalapozó, Megas univerzális falimpregnáló</b>
<b>A termék tervezett felhasználási területe:</b>	<b>Megas szilikon vakolatalapozó: Szilikon bázisú vékonyvakolatok alapozója Megas Megafix color színes vakolatalapozó: Akril vékonyvakolatok alapozója Megas szilikon mélyalapozó: Az alapfelület nedvszívó képességének kiegyenlítése Megas univerzális falimpregnáló: Simított alapvakolat, beton, glettelt felület, betony lap, gipszkarton, kőporos falfelület kellősítésére</b>
<b>Termékkör:</b>	Belsőfal-, külsőfal- és mennyezetburkolatok , belső válaszfalrendszerek (21)
<b>A termék gyártója:</b>	<b>Megas-Color Kft. 4405 Nyíregyháza, Mohács u. 2/b.</b>
<b>NMÉ érvényesség kezdete*:</b>	<b>2023. 05. 15.</b>

Budavári Zoltán  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 8 oldalt tartalmaz beleértve 0 db számozott mellékletet.

\* Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött. Az NMÉ érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Jelen dokumentum az A-36/2023 számú, 2023.05.15. érvényességi kezdettel kiadott NMÉ elírás miatt javított változata. Jelen dokumentum nem érinti az A-36/2023 számú, 2023.05.15. érvényességi kezdettel kiadott NMÉ érvényességét és hatályát. Az 1. sz. javított változat kiadási dátuma: 2023.06.30.

Projektszám: É4-M199B-26942-2023