

PROSFAS

Mélyen beszívódó, oldószermentes, szilikátbázisú szilárdságnövelő alapozó cementkötésű aljzatokhoz



ALKALMAZÁSI TERÜLET

A **Profas**-t a következőkre lehet felhasználni:

- Nem kellően szilárd felületű vagy gyenge szilárdságú cementkötésű aljzatok mélységi szilárdságnövelése.
- A hidratációs hibák vagy alacsony cementtartalom következtében málló felületű cementkötésű esztrichék szilárdságának megnövelése.
- Cementkötésű felületek impregnálása és felporlás elleni alapozása.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A **Profas** alacsony viszkozitású, az aljzatba cm mélyen beszívódni képes vízben oldott szilikátok keveréke. Megszáradása után megnöveli a cementkötésű aljzatok szilárdságát.

A **Profas** felhasználásra kész, hígítást nem igényel.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- A **Profas**-t ne használja nem-nedvszívó vagy nedves felületekre.
- Ne használja **Mapecem** vagy **Mapecem Pronto** esztricheken.
- Ne használja anhidrit felületeken.
- Ne hígítsa vízzel vagy oldószerrel.
- Azonnal takarítsa fel a **Profas** cseppeket a kerámia burkolólapokról, üvegről, márványról és fém felületekről.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen száraz, tiszta, olajtól, laktól, kiegyenlítő anyagoktól és minden más, a **Profas** beszívódását gátló anyagoktól mentes.

A termék felhordása

Öntse a **Profas**-t az aljzat felületére öntözőkannával vagy szórással, és terítse szét rajta egyenletesen kefével, ecsettel vagy hengerrel, amíg teljesen beszívódik. A nagyon porló vagy porózus aljzatokra többrétegben is fel lehet hordani, ebben az esetben várja meg az előző réteg megszáradását.

Ne képződjön **Profas** a felületen, mert az fényes, tapadásgátló filmréteget képez. A filmréteg kialakulásának megakadályozására a **Profas** utolsó rétegét hintse be száraz homokkal, és száradás után távolítsa el a felesleges homokot.

Az aljzatkiegyenlítőt csak akkor hordja fel vagy akkor burkoljon, miután meggyőződött a felület szárazságáról. A száradási idő a felhasznált termék mennyiségétől, illetve a környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függ. A bedolgozási hőmérséklet +5°C és +35°C között változhat.

TISZTÍTÁS

A **Profas** friss állapotban a kézről, a szerszámokról és a ruházatról bő vízzel mosható le. Kikeményedése után csak nagyon nehezen, mechanikus úton lehet eltávolítani.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az esztrichfelületek 0,5-0,7 kg/m² **Profas**-sal javíthatók, de a nagyon nedvszívó felületek négyszeres-hatszoros mennyiséget is igényelhetnek. Végezzen próbát kis helyen, különösen a nagyon sérült felületeken. Hordjon fel több réteget az aljzatszilárdításhoz szükséges **Profas** mennyiségének megbecsléséhez.

KISZERELÉS

A **Profas** 25 kg-os kannában kapható.

ELTARTHATÓ

Normál körülmények között, száraz helyen tárolva eredeti, bontatlan csomagolásban 24 hónapig. Fagytól védendő.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az **Profas** a keverékekre vonatkozó jelenlegi szabályozás szerint nem veszélyes. Mindazonáltal javasoljuk, hogy viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szükséges óvintézkedéseket.

További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes biztonsági adatlapon találhat. SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)	
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Sűrűség (g/cm ³):	1,19
Állag:	nagyon híg folyadék
Szín:	átlátszó
pH:	12
Szárazanyag tartalom (%):	24
Brookfield viszkozitás (mPa·s):	10
Bedolgozási hőmérséklet:	+5°C-tól +35°C-ig
Száradási idő:	legalább 24 óra (a környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függően)
Használatba vehető:	száradás után

FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: www.mapei.hu

531-11-2015 (H)

Az itt megjelent szövegek, fotók és illusztrációk bármilyen másolása tilos és törvény által büntetendő

