

ULTRACARE KERANET

Savbázisú koncentrált tisztítófolyadék cementhabarcs maradványok porcelán, kerámia és bármely saválló anyagról törénő eltávolításához. Ideális a burkolatfektetési munkát követő tisztítási művelethez, sókiválás, mészkőlerakódás és rozsdafoltok eltávolításához



LEÍRÁS

Az **UltraCare Keranet** cementkötésű fugázókkal fugázott beltéri vagy kültéri felületek (beleértve a homlokzatokat is) tisztításához használható a cementfátyol, ragasztóhabarcs és fugázóhabarcs maradványok eltávolításához, miközben kíméletes a cementkötésű fugázókhoz.

TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

Az **UltraCare Keranet** alkalmas saválló anyagokon történő használatra, mint pl. porcelán, kerámia, üvegmozaik, klinker, terrakotta és saválló természetes kő, és könnyedén eltávolítja az ágyazóhabarcsot, cementkötésű fugázót, valamint ragasztómaradványokat a burkolatról tökéletesen tiszta felületet biztosítva. Eltávolítja a vízkövet, rozsdafoltokat és a sókivirágzást is.

TERMÉK INFORMÁCIÓ

Az **UltraCare Keranet** egy folyékony tisztítószer, amely vízzel hígítható a szennyeződés mértékétől és az eltávolítandó maradványoktól függően. Hígítsa 1 : 10 vagy 1 : 5 tömegrész arányban, pl. 1 rész **UltraCare Keranet**-et 5-10 rész vízzel. Hígítatlanul is használható makacs szennyeződések eltávolításához a porcelán vagy kerámia anyagokról. Az **UltraCare Keranet** speciális szervesetlen savakból álló készítmény, melynek előnye, hogy ugyanolyan hatásos a foltokkal és sókivirágzással szemben, mint a sokkal erősebb savak (sósav/kloridok, kénsav, stb.), anélkül, hogy az utóbbihoz hasonlóan veszélyes gázokat fejlesztené. Javasoljuk, hogy minden esetben jól szellőző helyen használja a terméket. Az **UltraCare Keranet** megfelelően használva nem károsítja még a színes fugázóhabarcsot sem, de eltávolítja a felületükön időnként kialakuló sókivirágzást.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- Soha ne használja az **UltraCare Keranet**-et polírozott márványon vagy mészkövön általában, mészkő bázisú anyagokon vagy cementkötésű terrazzo burkolaton.
- Ne használja az **UltraCare Keranet**-et nem saválló mázas kerámia burkolólapokon vagy zománczott kádakon.
- Használjon gumikesztyűt és védőszemüveget az **UltraCare Keranet** használata közben, és fordítson figyelmet a ruhára és bőrre fröccsenő anyagra.
- Használata előtt győződjön meg róla, hogy a tisztítandó felületek savállóak. Kétséges esetben javasoljuk, hogy végezzen előzetes tesztet különböző hígítási arányokkal.
- Ne hagyja az **UltraCare Keranet**-et a fugázóhabarcsos túl sokáig és mindig öblítse át tiszta vízzel a termékmaradványok eltávolításához, amely idővel színváltozást okozhat.
- Az **UltraCare Keranet** nem károsítja a fém vagy galvanizált felületeket; azonban a piacon kapható anyagok sokféleségére való tekintettel javasoljuk, hogy mindig végezzen előzetes tesztet különböző koncentrációkban.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Használat előtt győződjön meg róla, hogy a tisztítandó felület saválló. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen előzetes tesztet. Az **UltraCare Keranet**-tel történő tisztítás előtt takarjon le minden felületet, amelyet a fröccsenő anyag károsíthat. A tisztítandó felületeket, különösen, ha azok nagyon nedvszívók (Toszkán terrakotta, porózus kerámia, természetes kő, stb.) vízzel jól meg kell nedvesíteni az **UltraCare Keranet** kezelés előtt.

Hordja fel a szennyeződés mértékétől függően vízzel hígított terméket a felületre (1: 10 vagy 1: 5) és a felület típusától függően dolgozzon egy kezelhető területen, majd hagyja hatni kb. 5 percig. Tisztítsa meg a felületet egy egytárcsás tisztítógéppel vagy tisztítófilccel. Távolítsa el az oldatot, majd öblítse le bő, tiszta vízzel. Makacs szennyeződések esetén a fenti eljárás megismételhető.

Az **UltraCare Keranet**-et csak teljesen megkötött fugázóhabarcsot használja (1-10 napos korban a cementkötésű fugázó típusától függően). Abban az esetben, ha habarcsmaradvány-eltávolítót kell használnia a burkolás helyén, javasoljuk, hogy használja a **UltraCare Keranet Easy**-t, amely alkalmas a felesleges habarcs eltávolítására a felületről a bedolgozás helyén. Kérjük, nézze meg a vonatkozó Termékismertetőt.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az igényektől függően változhat a hígítás, a szennyeződés mértéke és típusa, valamint a kezelendő felület alapján.

KISZERELÉS

Az **UltraCare Keranet** 1 és 5 literes kiszerelésben kapható.

TÁROLÁS

Az **UltraCare Keranet** 24 hónapig tárolható eredeti, bontatlan csomagolásban.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasításokat az érvényes Biztonsági adatlap tartalmaz, amely letölthető a www.mapei.hu honlapról.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Állag:	folyadék
Szín:	átlátszó
Sűrűség (g/cm ³):	1,10 g/cm ³
pH:	1,1
Bedolgozási hőmérséklettartomány:	0°C-tól +40°C-ig
Várakozási idő leöblítés előtt:	5 perc

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

JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában.

A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a www.mapei.hu honlapon.

A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.

11004-12-2021 (H)

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

