

Keranet



Čistiaci prostriedok na báze kyselín na keramické obkladové prvky

OBLASTI POUŽITIA

Keranet je určený na čistenie plôch v interiéri a exteriéri (aj na fasády) znečistených od cementov, vápna, výkvetov, a dokonca i mastných škvŕn.

Niektoré príklady použitia

- Čistenie zvyškov a vápenných škvŕn z povrchu keramických obkladových prvkov a mozaiky na stenách a podlahách.
- Čistenie zvyškov materiálov na cementovej báze, ako napr. lepidlá alebo škárovacie malty na keramické obkladové prvky.
- Čistenie výkvetov vápna, liadkov atď. na keramických povrchoch alebo škárah medzi obkladovými prvkami, na betóne a omietkach.
- Odstraňovanie nečistôt vzniknutých na stavebných materiáloch, ako napr. keramických obkladových prvkoch, umývadlách a vaniach, eloxovanom hliníku, chróme atď.
- Čistenie hrdzavých jemných škvŕn.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Keranet je čistiaci prostriedok dodávaný v dvoch formách:

- ako **koncentrovaný prášok** na ťažšie prípady;
- ako **tekutina** v 15% vodnom roztoku na jednoduchšiu manipuláciu v bežných prípadoch.

Keranet je čistiaci prostriedok na báze špeciálnych organických kyselín. V porovnaní s najagresívnejšími kyselinami (ako sú kyselina soľná, chlorovodíková, sírová atď.) má tú výhodu, že je na vzniknuté škvŕny a výkvetov oveľa účinnejší a neuvolňuje žiadne vysoko nebezpečné toxické výpary. **Keranet** nepoškodzuje škáry vzniknuté medzi obkladovými prvkami, a to ani v prípade, že boli použité farebné odtiene škárovacích mált. Na povrchu škáry odstraňuje len vzniknuté výkvetov.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- **Keranet** nepoužívajte na mramor, na žiadne vápencové kamene alebo im podobné kamene, a na cementové dlažby.
- **Keranet** nepoužívajte na keramické obkladové prvky alebo na povrchy, ktorých glazúra nie je odolná proti kyselinám.
- Pri práci s čistiacim prostriedkom **Keranet** používajte gumené ochranné rukavice a okuliare, aby sa zabránilo kontaktu s pokožkou.
- Pred použitím si overte, že čistený povrch je odolný proti kyselinám.
- V prípade pochybností sa odporúča vopred vykonať skúšku čistiaceho prostriedku.
- **Keranet** môže v kontakte s kovovými zariadeniami spôsobiť koróziu.
- **Keranet** nenechávajte pôsobiť na škáre príliš dlhý čas, pri čistení používajte značné množstvo vody na odstránenie zvyškov čistiaceho prostriedku, ktoré by mohli spôsobiť zmeny farebného odtieňa.
- Vyhnite sa kontaktu s kovovými predmetmi alebo povrchmi, pri ktorých prichádza ku korózii.

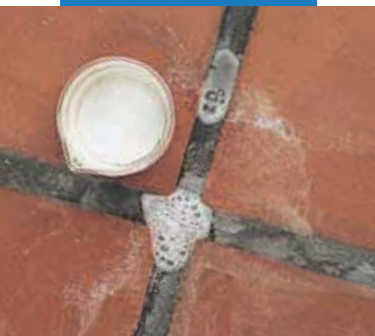
POSTUP PRI APLIKÁCIÍ

Pred použitím čistiaceho prostriedku **Keranet** ochráňte všetky povrchy, ktoré by mohli byť jeho pôsobením poškodené.

Ak **Keranet** používate na veľmi savých povrchoch (ako napr. cotto toscano, porézne obkladové prvky, betón, omietky a pod.), je pred jeho použitím nevyhnutné navlhčenie takýchto povrchov.

Keranet tekutý nanášajte handričkou alebo štetcom. Nechajte prostriedok pôsobiť cca 5 minút, následne pomocou kefy alebo abrazívnej hubky (**Scotch Brite**®

Keranet



Čistenie výkvetov



Keranet tekutý použitý pri čistení pomocou kefy



Čistenie s prostriedkom Keranet tekutý



Keranet tekutý je dostupný v plastových nádobách a rozprašovacích fľaškách

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKÁCIA VÝROBKU

	Konc. prášok	Tekutý
Druh:	prášok	tekutina
Farba:	biela	transparentná
Objemová hmotnosť (g/cm ³):	1,22	-
Hustota (g/cm ³):	-	1,09
pH:	-	1,1
Obsah aktívnych látok (%):	100	15
Skladovateľnosť:	24 mesiacov v pôvodných baleniach	
Klasifikácia nebezpečných látok podľa EC 1999/45:	dráždivý	dráždivý Pred použitím si preštudujte odsek „Bezpečnostné predpisy pre prípravu a použitie na stavbe“ a informácie na obale a v Karte bezpečnostných údajov.
Colné zatriedenie:	2811 19 00	
VLASTNOSTI PRI SPRACOVANÍ (pri +23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu)		
Teplota počas aplikácie:	od +0°C do +40°C	
Čas pôsobenia pred opláchnutím vodou:	5 minút	

strednej zrnitosti) odstráňte zvyšky nečistôt na povrchu až do úplného vyčistenia. Na plochách so značným znečistením od škvrn postup opakujte. Zvyšky čistiaceho prostriedku z čistej plochy odstráňte pomocou špongie, gumovej stierky alebo priemyselným vysávačom. Následne pri veľkom množstve vody čistite povrch starostlivo kefou v každom smere. Na záver povrch vysušte handričkou. Pri použití čistiaceho prostriedku **Keranet koncentrovaný prášok** (pri čistení cotto toscano vyškárovaného cementovou škárovacou maltou odtieňu antracit), musí byť dodržaný rovnaký technologický postup s vedomím, že **Keranet** je v tomto prípade aplikovaný na vopred navlhčený podklad.

BALENIE

Keranet koncentrovaný prášok:

5 kg plastové nádoby
1 kg igelitové vrecúška

Keranet tekutý

25 kg, 10 kg a 5 kg plastové nádoby
1 kg fľašky dodávané v kartónoch po 12 kusov
0,75 kg rozprašovače dodávané v kartónoch po 12 kusov

SKLADOVANIE

Keranet môže byť skladovaný po dobu 24 mesiacov v pôvodných uzatvorených baleniach.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE PRÍPRAVU A POUŽITIE NA STAVBE

Keranet je dráždivý pri kontakte s očami

a pokožkou. Pri práci používajte ochranné rukavice a okuliare. V prípade kontaktu očí alebo pokožky s výrobkom, ihneď vypláchnite miesto značným množstvom vody. Pri prehltnutí a pri ostatných vážnych prípadoch vyhľadajte lekársku pomoc. Skladujte výrobok v uzatvorenom balení a držte v dostatočnej vzdialenosti od detí. **Keranet prášok** je nebezpečný pre vodné živočichy, zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Viac informácií ohľadom bezpečnosti pri používaní výrobku nájdete v Karte bezpečnostných údajov.

VÝROBOK PRE PROFESIONÁLOV.

UPOZORNENIE

Uvedené údaje a predpisy, hoci zodpovedajú našim najlepším skúsenostiam, sú považované za typické a informatívne a musia byť podporené bezchybným spracovaním materiálu; je preto dôležité pred vlastným spracovaním posúdiť vhodnosť výrobku na predpokladané použitie. Spotrebiteľ prijíma celú zodpovednosť za prípadné následky vyplývajúce z nesprávneho použitia výrobku.

Informácie o tomto výrobku sú k dispozícii na požiadanie a na webových stránkach www.mapei.sk a www.mapei.com.

 **MAPEI**[®]
STAVIAME BUDÚCNOSŤ