



Klinkerreiniger AC [basic]

- Clean AC [basic] -

- Klinkerreiniger AC -

Kyselý čistič

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	240	90	44
Balení	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Typ balení	plastový kbelík	plastový kbelík	plastový kbelík
Kód obalu	01	05	10
Číslo výrobku			
0672	■	■	■

Spotřeba



Cca 0,05 - 0,1 kg/m² dle znečištění
při použití zředěné 1:10 vodou.
Přesnou spotřebu nutno zjistit na zkušební ploše.

Oblasti použití



- Lícové zdivo z klinkerů a cihel
- Odstraňování zbytků malt, vápenného a cementového ušpinění
- Odstraňování vápenného a kotelního kamene

Vlastnosti výrobku



- Vysoce vydatný granulát
- Snadno rozpustný v horké vodě
- Hodnota pH 0,8 (10% roztok)

Údaje o výrobku

Rozpustnost	velmi dobrá
Hodnota pH (20 °C)	0,8 (10% roztok)
Vzhled	bílý granulát

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Systemové produkty

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)



➤ [Funcosil FC \(0711\)](#)

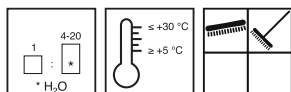


Přípravné práce

■ Příprava podkladu

Hrubé znečištění odstranit mechanicky.
Před čištěním podklad navlhčete vodou.
Podle intenzity znečištění se připraví vodný roztok 1:4 až 1:20.
Pro určení účinnosti čištění se provede zkušební plocha.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +30 °C.

Dle odhadnutého znečištění naředěný roztok nanést vhodným nástrojem.
Plochu očistěte pomocí rýžáku nebo kartáče.
Důkladně opláchnout.
Optimální čištění vysokotlakým čističem.
Čistící prostředek musí být beze zbytku odstraněn.
Předcházející krok případně opakovat.

Upozornění při zpracování

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.
Závazné předpisy se musí dodržet.
Zbytky čističe mohou vést k usazeninám.
Při kontaktu s kovy rychle opláchněte vodou.
Tmavé spáry mohou po čištění zesvětlát.
Není vhodné pro vápenopískové plotovky.
U silně porézních ploch, resp. ploch s tendencí k výkvětům, předimpregnujte a následně očistěte (patentovaný postup DE3018116C2).

Upozornění

Není vhodné pro vápenopískové plotovky.
Materiál rozpouští nečistoty obsahující vápenec, jiné nečistoty nikoli.
Je nutno zohlednit aktuální pravidla a zákonné předpisy.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Vždy provádějte vzorové plochy!

Nářadí / čištění



Kartáč, rýžák, vysokotlaký čistič.

Pracovní nástroje ihned po použití vyčistěte vodou.

Remmers nářadí

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech skladované v chladu a nad bodem mrazu min. 36 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.



Upozornění na likvidaci
odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Předpis (EG) Nr. 648/2004
o čisticích prostředcích

≥ 30 % kyselina aminosulfonová

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.