



Technický list
Číslo výrobku 0666

Fassadenreiniger-Paste

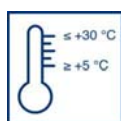
Fluoridový čistič



Na vodná bázi



pro exteriér



teplota zpracování



nátěr štětcem /
válečkem



spotřeba



uložit v suchu, nad
bodem mrazu,
uzavírat balení



doba skladování

Oblasti použití:

Pro všechny fasádní plochy ze zvonivek, cihel a přírodního kamene, zejména soch. Nevhodný pro pohledové vápenopískové zdivo. Nerozpouští zbytky malt.

Údaje o výrobku:

Hodnota pH:	5
Viskozita:	1200m Pas.s
Medium:	voda
Vzhled:	čirá, tixotropní pasta

Vlastnosti výrobku:

Tixotropní pasta k okamžitému použití slabě kyselá na čištění fasád. Určena pro vysoce pálené cihly (klinkery, zvonivky), běžné cihly a přírodní kámen. Fassadenreiniger-Paste neobsahuje kyselinu solnou ani fluorovodíkovou, její kyselost je nízká. Díky tomu je i nízká ztráta na povrchu čištěného materiálu.

U kamene tmavšího typu může dojít při dlouhé době působení k zesvětlení barevného odstínu. Díky tixotropní formulaci je možná čistá, racionální práce, materiál nestéká.

Zpracování:

Zásadně je třeba před použitím vyzkoušet Remmers Fassadenreiniger-Paste na zkušební ploše. Nanáší se rovnoměrně plochým štětcem, malířskou štětkou nebo plyšovým válečkem na suchou plochu. Nechá se 2-5 min. působit, ale nesmí se nachat zaschnout. **Nesmí se přivlhčovat!** Pak se omyje proudem vody (vysokotlaké čisticí zařízení). U hlubokých spár je třeba omývat vodou zvlášť intenzivně. Části se silným znečištěním se čistí mechanicky tvrdými košťaty nebo kartáči na násadě (před následným omýváním vodou). V prohlubních nesmí po vymytí zůstat žádný zbytek účinné látky.

Teplota vhodná pro zpracování :

Mezi +5 ° C a +30 ° C

Upozornění:

Okolní plochy, zvláště sklo, dřevo, kovy atd. zakryjte. Květiny a stromy chraňte zakrytím PE folií. Zachovejte dostatečný časový odstup před příp. následující impregnací. Při zpracování omytí vysokotlakým paprskem používejte ochranné pomůcky – rukavice, ochranu obličeje a zástěru.

Pracovní náradí a čištění:

Rýžový kartáč, kartáč na násadě, štětec, malířská štětka, plyšový váleček, vysokotlaké čisticí zařízení.

Po použití vymyjte vodou.

Balení, spotřeba, skladovatelnost:

Balení:

plastové nádoby 1 kg, 5 kg, 30 kg

Spotřeba:

Podle stupně znečištění min. 0,1 kg/m²

Skladovatelnost:

V originálních obalech max.3 roky.

Chraňte před mrazem

Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

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

Shromáždění a likvidace oplachové vody:

Zbytky účinné látky a voda obsahující účinnou látku se nesmí dostat do povrchových vod, ale musí být neutralizovány a odvedeny do splaškové kanalizace. Hodnota pH odpadní vody musí ležet mezi 7 a 9.

Je nutno dodržovat zákonné normy pro odpadní vody.

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost. PŠ 08/13

0666-TM-02.13.doc

