

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Універсальний концентрований очищувач

ПО-105



Властивості:

- Для очищення поверхонь зовні та всередині приміщень (у т. ч. фасадів)
- Видаляє висоли, цементні, вапняні та інші забруднення
- Не пошкоджує структуру поверхні

Фасування: 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	композиція на основі соляної та ортофосфорної кислоти, неіоногенної ПАР
Зовнішній вигляд	безбарвний прозорий
Густина	~ 1,1 кг/л
Значення рН	<1,0
Температура виконання робіт	від +5 до +30 °С
Температура експлуатації	від -10 до +50 °С
Витрата	0,2-0,3 л/м ²

Увага! Виробник не несе відповідальності за невірне використання засобу або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>Концентрований очищувач ПО-105 призначений для очищення кислотостійких поверхонь: керамічної плитки і мозаїки, плитки з натурального каменю (граніт, кварцит, базальт), керамічної, клінкерної, облицювальної цегли, виробів з високоякісної сталі та скла, хрому від наступних забруднень: цементні, бетонні, вапняні плями та нальоти; залишки цементного розчину, клею, суміші для розшивки швів; карбонатні, сульфатні висоли; іржа, водний камінь; масло, бруд, атмосферні та органічні відкладення, залишки водоемульсійної фарби.</p> <p>Увага! Не використовувати на поверхнях, що руйнуються кислотами (акрилових, емальованих, нікельованих, глянцевих, мармурових і т. п.).</p> <p>Може впливати на колір основи!</p> <p>Рекомендації щодо застосування:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Види забруднення:</th> <th>Розчинення водою:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Великі старі залишки будівельних розчинів</td> <td>без розчинення</td> </tr> <tr> <td>Незастарілі залишки цементного розчину, клею, розшивки швів</td> <td>у співвідношенні 1:2</td> </tr> <tr> <td>Видалення висолів</td> <td>у співвідношенні 1:5.</td> </tr> <tr> <td>Цементні, бетонні, вапняні плями та нальоти</td> <td>у співвідношенні 1:5-1:10</td> </tr> <tr> <td>Іржа, водний камінь, масло, бруд, атмосферні та органічні відкладення, залишки водоемульсійної фарби</td> <td>у співвідношенні 1:10-1:15</td> </tr> <tr> <td>Післябудівельне прибирання</td> <td>у співвідношенні 1:15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Попередження: наведені дані засновані на нашому досвіді та не можуть відповідати кожному конкретному випадку. Рекомендуємо перед застосуванням зробити тестове випробування поверхні на стійкість до впливу засобу та встановити, чи підходить засіб для бажаного застосування.</p>	Види забруднення:	Розчинення водою:	Великі старі залишки будівельних розчинів	без розчинення	Незастарілі залишки цементного розчину, клею, розшивки швів	у співвідношенні 1:2	Видалення висолів	у співвідношенні 1:5.	Цементні, бетонні, вапняні плями та нальоти	у співвідношенні 1:5-1:10	Іржа, водний камінь, масло, бруд, атмосферні та органічні відкладення, залишки водоемульсійної фарби	у співвідношенні 1:10-1:15	Післябудівельне прибирання	у співвідношенні 1:15
Види забруднення:	Розчинення водою:														
Великі старі залишки будівельних розчинів	без розчинення														
Незастарілі залишки цементного розчину, клею, розшивки швів	у співвідношенні 1:2														
Видалення висолів	у співвідношенні 1:5.														
Цементні, бетонні, вапняні плями та нальоти	у співвідношенні 1:5-1:10														
Іржа, водний камінь, масло, бруд, атмосферні та органічні відкладення, залишки водоемульсійної фарби	у співвідношенні 1:10-1:15														
Післябудівельне прибирання	у співвідношенні 1:15														
<p>Виконання робіт</p>	<p>Нанести засіб на забруднену поверхню губкою. Залежно від ступеня забруднення витримати паузу 5-10 хвилин, щоб видалити застарілі нашарування, залишити оброблену поверхню на більш тривалій термін. Потім видалити забруднення ганчіркою або щіткою, або абразивною губкою, в залежності від характеру поверхні. Протерти поверхню чистою ганчіркою. В разі необхідності повторити операцію до отримання бажаного результату. Ретельно промити поверхню великою кількістю води до відсутності кислотної реакції (проба з розчином харчової соди не повинна виділяти бульбашки газу).</p> <p>Після очищення фасадних поверхонь рекомендується обробити їх емульсією захисною гідрофобізуючою ПСС-110 ТМ Поліпласт.</p>														
<p>Термін та умови зберігання</p>	<p>Зберігати 18 місяців в щільно закритій тарі виробника в сухому прохолодному місці. Оберігати від замерзання. При негативних температурах можливо випадіння невеликої кількості осаду, очищувальні та миючі властивості при цьому зберігаються</p>														
<p>Правила безпеки</p>	<p>Увага: агресивна рідина! При роботі з засобом використовувати індивідуальні засоби захисту: окуляри, гумові рукавички. У разі потрапляння рідини на шкіру і в очі, необхідно їх ретельно промити проточною водою та, при необхідності, звернутися по допомогу до лікаря. При роботі з засобом внутрішні приміщення повинні мати достатню вентиляцію.</p> <p>Засіб пожежовибухобезпечний. При правильному застосуванні не пошкоджує оброблювані поверхні. Компоненти розчину біорозкладаються.</p>														
<p>ТУ У 20.41.20-30466728-004:2015 Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/15319 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.509</p>															
<p>Виготовлено</p>	<p>ТОВ «БТА» 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, б. 120, корп. 1 тел.: 0 800 300 590; e-mail: bta01@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua</p>														