

NOTATKA INFORMACYJNA

| GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY | GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY „12” TECHNOLOGIA POLIMEROWA |
|---|--|
| <p>Polimerowo-akrylowy preparat do gruntowania podłóży pod wylewki i kleje do glazury i terakoty oraz do tynków, wylewek i płyt kartonowo – gipsowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podnosi wytrzymałość starych podłóży cementowych, • zmniejsza i wyrównuje chłonność podłóży, • chroni przed wilgocią, • zwiększa odporność na uszkodzenia | <p>Polimerowo-akrylowy preparat do gruntowania podłóży pod wylewki i kleje do glazury i terakoty oraz do tynków, wylewek i płyt kartonowo – gipsowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podnosi wytrzymałość starych podłóży cementowych, • zmniejsza i wyrównuje chłonność podłóży, • chroni przed wilgocią, • zwiększa odporność na uszkodzenia <p><i>Polimerowy preparat do pielęgnacji, utwardzania i uszczelniania powierzchni betonowych podłóg, do gruntowania powierzchni betonowych oraz do przygotowania mostka szczerpnego między warstwami betonu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • tworzy trwałą, wysokoodporną na ścieranie i niepylącą warstwę ochronną, • zwiększa odporność na wsiąkanie olejów, produktów ropopochodnych i wody • wzmacnia i podnosi wytrzymałość starych podłóży cementowych, • umożliwia trwałe połączenie starego betonu z kolejnymi warstwami. |
| <p>Gruntowane podłoże należy oczyścić z brudu. Grunt nanosi się wałkiem, pędzlem lub natryskiem jako cienką i równomierną warstwę. W przypadku podłóży silnie chłonnych gruntowanie należy powtórzyć. Nakładanie kolejnych warstw można rozpocząć po 1-2 godzinach</p> <p>Wydajność: W zależności od chłonności podłoża od 8 do 12m²/l przy jednokrotnym gruntowaniu.</p> | <p>Gruntowane podłoże należy oczyścić z brudu. Grunt nanosi się wałkiem, pędzlem lub natryskiem jako cienką i równomierną warstwę. W przypadku podłóży silnie chłonnych gruntowanie należy powtórzyć. Nakładanie kolejnych warstw można rozpocząć po 1-2 godzinach</p> <p>Wydajność: W zależności od chłonności podłoża od 5 do 20m²/l przy jednokrotnym gruntowaniu.</p> <p>Rozcieńczenie: produkt można rozcieńczyć z wodą o jakości wody pitnej 1:1.</p> <p><i>Utwardzane podłoże należy oczyścić z luźnych niezawiązanych resztek starych tynków lub wylewek, brudu, kurzu, tłuszczów, smarów i porostów. Miejsca dużych ubytków wyrównać masą naprawczą. W przypadku podłóży silnie chłonnych gruntowanie należy powtórzyć. Nakładanie kolejnych warstw można rozpocząć po 1-2 godzinach. W przypadku mostka szczerpnego, po nałożeniu utwardzacza na wilgotną powierzchnię można wylewać nowe warstwy betonu metodą „mokre na mokre”.</i></p> |