

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-niboplan-st-400-fein-szpachlowanie-jastrychow-p-354.html>

Bostik SL C920 RENO ST - 25kg - Szybkowiążąca masa szpachlowa do betonu i jastrychu

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	30615478
Kod EAN	4008373130207

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

SL C920 RENO ST jest drobnoziarnistą, szybkowiążącą zaprawą cienkowarstwową do szpachlowania.

ZASTOSOWANIE

Do szpachlowania i wyrównywania podłoża betonowych oraz jastrychów. Zaprawą można niwelować nierówności oraz zagłębienia do 10 mm lub przy użyciu kruszywa do 100 mm. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do wypełniania nierówności i ubytków
- Cienkowarstwową i drobnoziarnistą
- Szybkowiążącą

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu i innych substancji antyadhezyjnych, bez rys oraz pęknięć. Zależnie od poziomu chłonności należy podłoże zagruntować. Jastrych cementowy i podłoża betonowe bardzo chłonne: należy użyć środka gruntującego GRIP A500 MULTI. Jastrych anhydrytowy: oczyścić mechanicznie i odkurzyć, użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS. Jastrych magnezjowy: oczyścić mechanicznie i odkurzyć, zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS. Lastryko, płyty kamienne oraz inne zwarte i niechłonne podłoża: należy użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS. Po zagruntowaniu chłonnych powierzchni cementowych przy pomocy rozcieńczonego środka GRIP A500 MULTI można nakładać masę szpachlową na jeszcze wilgotną warstwę gruntu. W innych przypadkach należy poczekać aż zagruntowana powierzchnia wyschnie.

SPOSÓB UŻYCIA

Do pojemnika należy wlać odmierzoną ilość czystej wody (od 5,5 do 7,0 l). Następnie wsypać opakowanie SL C920 RENO ST, jednocześnie mieszając przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać Strona 2 z 2 Bostik Sp. Z o.o. ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne Tel.: +48 61 89 61 740 Email : info@bostik.pl www.bostik.pl 08/08/2022 innych cementów i dodatków do zaprawy. Po uzyskaniu jednorodnej masy pozostawić materiał na około 60-90 sekund. Po tym czasie należy ponownie przemieszać masę przez około 30 sekund. Zaprawa jest gotowa do użycia. Przy warstwach od 10 do 100 mm należy jako ostatni komponent dodać do zaprawy kruszywa frakcji 0,1-0,4 mm (16 kg piasku na worek zaprawy, 6 l wody). W przypadku powierzchni z asfaltu lanego w zastosowaniach przemysłowych (o dużych obciążeniach) wymagane jest dodanie wypełniacza do zaprawy. Materiał należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągiem lub wysoką temperaturę w pomieszczeniach. Kolejne prace można rozpocząć dopiero, gdy warstwa zaprawy będzie zupełnie sucha.

Opakowanie: 25 kg