

# ପାଣି ହେତୁ ଆର୍ଦ୍ରତାର ବୃଦ୍ଧି



## ଏହା କାହିଁକି ହୋଇଥାଏ?

- ମାଟି ଉପରେ ଅଧିକ ପାଣି ଯୁଗ ରହୁଥିବା ହେତୁ ମାଟିର ତଳ ଭାଗରୁ ଆର୍ଦ୍ରତା କାନ୍ଥ ଆଡ଼କୁ ଯାଇଥାଏ।
- ମାଟି ତଳେ ରହିଥିବା ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ତ୍ୟାଜ ପୁଫିଂ ଉପଚାର କରିବା ନିମନ୍ତେ ଯଦି ତ୍ୟାଜ ପୁଫିଂ କରାଯାଇନଥାଏ କିମ୍ବା କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥାଏ।

## ସମାଧାନ

### ଡ. ଫିକ୍ସିଟ୍ ପିଡ଼ିଫିନ୍ 2K



## କାହିଁକି ଡ.ଫିକ୍ସିଟ୍ ପିଡ଼ିଫିନ୍ 2K କୁ ବାଛିବା



ଜଳ ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ପ୍ରତିରୋଧୀ



କଂକ୍ରିଟ୍ ଓ ମାସୋନାରୀ ପୃଷ୍ଠଭାଗ ପାଇଁ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଠାଳିଆ ଭାବ



ଉତ୍କୃଷ୍ଟମାନର ଓଡ଼ରପୁଫିଂ ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା 50% ଆଚ୍ଛାଦନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ନମନାୟ କୋଟିଂ



ଅଣବିଷାକ୍ତ

## କିପରି ଲଗାଇବେ

### ସୋପାନ 1

ପ୍ରଭାବିତ ସ୍ଥାନରେ ଲଗା ଯୁଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୃଷ୍ଠଭାଗକୁ ଛଡ଼ାଇ ନିଅନ୍ତୁ।



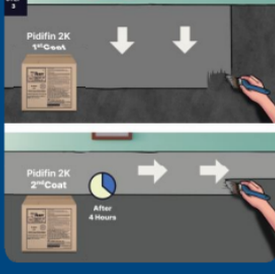
### ସୋପାନ 2

ପ୍ରଭାବିତ ସ୍ଥାନରେ 1:1.5 (1 ଭାଗ ଘୁଆରପି : 1.5 ସିମେଣ୍ଟ) ଅନୁପାତରେ @ 20 ବର୍ଗ ଫୁଟ୍/କେଜିରେ ସିମେଣ୍ଟ ସହିତ ଡ.ଫିକ୍ସିଟ୍ ପିଡ଼ିଫିନ୍ 2K ଘୁଆରପିକୁ ମିଶାଇ ପ୍ରଥମ କୋଟକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ପ୍ରଭାବିତ ସ୍ଥାନର 1 ରୁ 2 ଫୁଟ୍ ଉପର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାନ୍ଥରେ ଲଗାଇବା ଆବଶ୍ୟକ।



### ସୋପାନ 3

4-6 ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟବଧାନରେ ଡ. ଫିକ୍ସିଟ୍ ପିଡ଼ିଫିନ୍ 2K କେ @ 6 ବର୍ଗ ଫୁଟ୍/କେଜି ସହିତ ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଟକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ପ୍ରଥମ କୋଟ ଉପରେ 900 ରେ ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଟକୁ ଲଗାନ୍ତୁ।



### ସୋପାନ 4

ଏକ ବଣ୍ଡ କୋର୍ (ଏକ ଭାଗ ସିମେଣ୍ଟ + 1 ଭାଗ ଘୁଆରପି + 1 ଭାଗ ରଗଡ଼ା ବାଲିକୁ ମିଶାଇ ଲଗାନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ 4-6 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ଶୁଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ।



### ସୋପାନ 5

12-15 ଏମଏମ୍ ପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ୍ ପ୍ଲଷ୍ଟର (1 ଭାଗ ସିମେଣ୍ଟ + 3 ଭାଗ ବାଲି) କୁ ଡ. ଫିକ୍ସିଟ୍ ପିଡ଼ିଫିନ୍ 2K ଏକତ୍ତରୁ ଯୁ + (ପ୍ରତି ସିମେଣ୍ଟ ବ୍ୟାଗ ପାଇଁ 200 ମିଲି) କୁ ମିଶାଇ ଲଗାନ୍ତୁ।

