



ହୁଗୁଳା ଟାଇଲ୍ସ ର ସହଜ ଫିକ୍ସ

ହାଇଟ୍ ସିମେଣ୍ଟ'ର ଆଡ୍ଭାଣ୍ଟେଜ୍ ବାଲା ବିର୍ଲା ହାଇଟ୍ ଟାଇଲ୍ସ୍‌କ୍ସ

ଫିନିଶ୍ ମସ୍ତୁ । ଲାଗି ରହିବ ଜବରଦସ୍ତୁ ।



ଟାଇଲ୍‌ଷ୍ଟିକ୍ସ ଭିଟ୍ରିବଣ୍ଡ ଗ୍ରିପ୍+

ଏହା ଏକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପଲିମର୍ ମଡିଫାଇଡ୍, ହାଇଲ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଆଧାରିତ ଥିନ୍-ସେଟ୍ ଟାଇଲ୍ ଆଡେସିଭ୍, ଯେଉଁଥିରେ ସିରାମିକ୍, ସେମି-ଭିଟ୍ରିଅସ୍, ଭିଟ୍ରିଫାଇଡ୍ ଟାଇଲ୍‌ସ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଷ୍ଟୋନ୍‌ସ ଫିକ୍ସ କରାଯାଏ ।



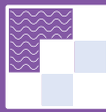
ଟିକାଉ



ଉଚ୍ଚତର ଆଡେଶନ୍



ସହଜ ଉପଯୋଗ



ସର୍ବାଧିକ ଖୋଲା ସମୟ

ବିଶେଷତାସବୁ ଓ ଲାଭ-ସୁବିଧାସବୁ

- ଟଟାଣରେ ଟାଇଲ୍-ଅନ୍-ଟାଇଲ୍ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ଆଦର୍ଶୋଚିତ୍ ଉତ୍ପାଦ ।
- ଅନ୍ତର୍ଭାଗରେ ବ୍ୟବହାର କରିହୁଏ, ଟଟାଣ ତଥା କାନ୍ଥ ଆଉ ବାହାର ଟଟାଣ ପାଇଁ ବି ଉପଯୋଗୀ ।
- ପାଣି ଆଉ ଶକ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ - ଓଦା ଅଞ୍ଚଳ ଆଉ କମର୍ସିଆଲ୍ ଫ୍ଲୋର୍ ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ।
- ସାର୍-ରେଜିଷ୍ଟାଣ୍ଟ ଫର୍ମୁଲା ଯୋଗେ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଧାର (ଭୁଲ୍‌ମ୍) କାନ୍ଥରେ ବିନା ଅସୁବିଧାରେ ଲଗାଇହୁଏ ।
- ହାର୍ ଏଜିଜ୍ ସମାଲିଆଏ - ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାର ଅଞ୍ଚଳ ତଥା ଜାକୁଜୀ, ସୌନା ଆଦି ହର୍ ଟେମ୍ପରେଚର୍ ଉପଯୋଗ ଲାଗି ଏହା ଆଦର୍ଶ ସିକ୍ ହୋଇଥାଏ ।
- ନୂ୍ୟନ ଭିଓସି ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଯାପନ ସକାଶେ ।

ଅନୁକୂଳତା :

ଉଭୟ ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଧାର (ଭୁଲ୍‌ମ୍) ପୃଷ୍ଠସବୁ, ଶୁଖିଲା ଆଉ ଓଦା ଅଞ୍ଚଳରେ ଇନ୍‌ଡୋର୍ ଓ ଆଉଟ୍‌ଡୋର୍ ସକାଶେ ଉପଯୋଗୀ । ଏହାକୁ ଟାଇଲ୍-ଅନ୍-ଟାଇଲ୍ ଉପଯୋଗ ସକାଶେ ବି ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ ।

ପ୍ୟାକେଜିଙ୍ଗ୍: 20 କେଜି ଥଳି

ବୈଷୟିକ ବିବରଣୀସବୁ :

ପର୍ ଲାଇଫ୍	ଚେନ୍‌ସାଇଲ୍ ଆଡେଶନ୍		ଶିଅର୍ ଆଡେଶନ୍		**କଭରେଜ୍	IS 15477: 2019	EN 12004: 2017	*ଶେଲ୍ଫ ଲାଇଫ୍
	ଶୁଖିଲା ଅବସ୍ଥା	> 1.25 N/mm ²	ଶୁଖିଲା ଅବସ୍ଥା	> 1.40 N/mm ²				
2ଯାଏ	ଓଦା ଅବସ୍ଥା	> 1.10 N/mm ²	ଓଦା ଅବସ୍ଥା	> 1.10 N/mm ²	ପ୍ରାୟ 55-60 ft ²	ଟାଇଲ୍ 2'T'	ଟାଇଲ୍ CZTE	12 ମାସ
	ହାର୍ ଏଜିଜ୍	> 1.20 N/mm ²	ହାର୍ ଏଜିଜ୍	> 1.20 N/mm ²				

*ସାଇଲ୍‌ସ୍ ପ୍ୟାକ୍‌ଜ୍/କ୍ସ୍ ଘୋଡ଼େଇକରି ରଖାଯାଇଥିବ, ସିଧା ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ପଡୁନଥିବ, ଆର୍ଦ୍ରତା-ମୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ମହଜୁଦ କରାଯାଉଥିବ ଏବଂ ଅତିଶୟ ତାପି ଠାରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖାଯାଉଥିବ ।

**ଟ୍ରୋଫ୍ଫେଲ୍ ନର୍ ସାଇଜ୍, ଟାଇଲ୍‌ର ଆକାର ଓ ପ୍ରକାର ଏବଂ ସର୍ଭିସ୍ ମସୃଣତା ଆଉ ଏକସମାନତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କଭରେଜ୍ ବଦଳିବ । 20 କେଜି ଥଳି ପାଇଁ, 3 ଫି.ଫି. ବହଳାରେ 6 ଫି.ଫି. x 6 ଫି.ଫି. ବର୍ଗାକାର ନର୍ଡ୍ ଟ୍ରୋଫ୍ଫେଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।

ଆୟୁକେଶନ ଏରିଆସବୁ:

ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଚଟାଣ	ଭିଟ୍ରିବଣ୍ଡ ଗ୍ରିପ+
ସିରାମିକ୍ ଟାଇଲସ	✓
ସେମି ଭିଟ୍ରିଅସ୍	✓
ଟାଇଲ ଅନ୍ ଟାଇଲ	✓
ଭିଟ୍ରି ଫାଇଭ୍ ଟାଇଲସ	✓
ପୋର୍ସଲେନ୍ ଟାଇଲସ	✓
ଗ୍ଲାସ୍ ମୋଜାଇକ୍ସ	✓
ପ୍ରାକୃତିକ ଷ୍ଟୋନ୍ସ - ଗ୍ରାନାଇଟ୍ ମାର୍ବଲ୍	✓
ସ୍ଲାଇ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	✓
ମିଡିଅମ୍ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	✓
ଲାର୍ଜ୍ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	✓
ଇଣ୍ଡୋଅର କାଢ଼	
୨ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	✓
୨ ଫୁଟ ରୁ ବେଶି	✓
ବାହାର ଚଟାଣ	
ସିରାମିକ୍ ଟାଇଲସ	✓
ସେମି ଭିଟ୍ରିଅସ୍	✓
ଟାଇଲ ଅନ୍ ଟାଇଲ	✓
ଭିଟ୍ରିଫାଇଭ୍ ଟାଇଲସ	✓
ପୋର୍ସଲେନ୍ ଟାଇଲସ	✓
ଗ୍ଲାସ୍ ମୋଜାଇକ୍ସ	✓
ପ୍ରାକୃତିକ ଷ୍ଟୋନ୍ସ - ଗ୍ରାନାଇଟ୍ /ମାର୍ବଲ୍	✓
ସ୍ଲାଇ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	✓
ମିଡିଅମ୍ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	✓
ଲାର୍ଜ୍ ଫର୍ମାର୍ ଟାଇଲସ	
ବାହାର କାଢ଼	
୨ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	✓
୨ ଫୁଟ ରୁ ବେଶି	

ଫିଜିକାଲ୍ ପ୍ରପର୍ଟୀଜ @ 25°C

ପ୍ରକାର	ଭିଟ୍ରିବଣ୍ଡ ଗ୍ରିପ+
ମିଶ୍ରଣ ଅନୁପାତ ଓଜନରେ	0.29 - 0.31
ମିଶ୍ରିତ ଘନତା, କେଜି/ଲିଟର	1.55 - 1.75
ଓପନ୍ ଟାଇମ, ମିନିଟ୍ସ (IS 15477: 2019)	ଅନୁ୍ୟନ 30
ଆଡ଼ଜଷ୍ଟେବିଲିଟୀ, ମିନିଟ୍ସ (IS 15477: 2019)	ପ୍ରାୟ 30
ପର୍ ଲାଇଫ୍, ଘଣ୍ଟା	2
ସେଟିଙ୍ଗ୍ ସମୟ, ଘଣ୍ଟା	24
ଫୁର୍ ଟ୍ରାଫିକ୍ ପାଇଁ ସମୟ, ଘଣ୍ଟା	24
ହେଭୀ ଟ୍ରାଫିକ୍ ପାଇଁ ସମୟ, ଘଣ୍ଟା	28
ଆଡ଼େସିଭ୍ ବହଳାପଣ, mm	3 - 12
ଆୟୁକେଶନ୍ ଟେମ୍ପରଚର୍ (ସର୍ଭ୍ସ୍ଟେଟ୍ ଓ ମାଟେରିଆଲ୍ସ), °C	5 - 35



IS 15477: 2019 ଅନୁଯାୟୀ ଉପାଦାନ ସବୁ

ପ୍ରକାର	ଭିଟ୍ରିବଣ୍ଡ ଗ୍ରିପ୍+	
ଏହି ଅନୁରୂପ ହେବା:	2T	
ପରୀକ୍ଷଣ ଉପାଦାନସବୁ	ଆବଶ୍ୟକତା	ପରୀକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ
1. ଟେନ୍ସାଇଲ୍ ଆଡେଶନ୍ ଷ୍ଟ୍ରେଙ୍ଗ୍ଥ		
a) ଡ୍ରାଇ କଣ୍ଟ୍ରିଶନ୍, N/mm ²	ଅନୁ୍ୟନ 1.0	>1.25
b) ୱେଟ୍ କଣ୍ଟ୍ରିଶନ୍, N/mm ²	ଅନୁ୍ୟନ 1.0	>1.10
2. ଶିଅର୍ ଆଡେଶନ୍ ଷ୍ଟ୍ରେଙ୍ଗ୍ଥ		
a) ଡ୍ରାଇ କଣ୍ଟ୍ରିଶନ୍, N/mm ²	ଅନୁ୍ୟନ 1.25	>1.40
b) ୱେଟ୍ କଣ୍ଟ୍ରିଶନ୍, N/mm ²	ଅନୁ୍ୟନ 1.0	>1.10
c) ହୀର୍ ଏଜିଙ୍ଗ, N/mm ²	ଅନୁ୍ୟନ 1.0	>1.20
3. ସ୍ପ୍ରିଙ୍ ରେଜିଷ୍ଟାନ୍ସ, mm	≤ 0.5	<0.4

EN 12004: 2017 ଅନୁଯାୟୀ ଉପାଦାନ ସବୁ

ପ୍ରକାର	ଭିଟ୍ରିବଣ୍ଡ ଗ୍ରିପ୍+	
ଏହି ଅନୁରୂପ ହେବା:	C2TE	
ପରୀକ୍ଷଣ ଉପାଦାନସବୁ	ଆବଶ୍ୟକତା	ପରୀକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ
1. ଓପନ୍ ଟାଇମ୍ @ 20 minutes, N/mm ²	≥ 0.5	>0.7
2. ସ୍ପ୍ରିଙ୍ ରେଜିଷ୍ଟାନ୍ସ, mm	≤ 0.5	<0.4
3. ଟେନ୍ସାଇଲ୍ ଆଡେଶନ୍ ଷ୍ଟ୍ରେଙ୍ଗ୍ଥ		
a) ପ୍ରାୟମିକ, N/mm ²	≥ 1.0	>1.25
b) ପାଣିରେ ବିସର୍ଜନ ପରେ, N/mm ²	≥ 1.0	>1.10
c) ହୀର୍ ଏଜିଙ୍ଗ ପରେ, N/mm ²	≥ 1.0	>1.20
d) ଫ୍ରୀଜ୍-ଥ ସାଇକଲ୍ସ ପରେ, N/mm ²	≥ 1.0	>1.10





BIRLA WHITE TILESTIX RANGE



Use Birla White Tilelynk for excellent results.



ଅଧିକ ଜାଣିବା
ପାଇଁ ସ୍କାନ କରନ୍ତୁ

ବିର୍ଲା ହ୍ୱାଇଟ୍ - ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍'ର ଏକ ଯୁନିଟ୍,

୨୩ ମହଲା, ବିର୍ଲା ସେଣ୍ଟ୍ରିଆଲ୍, ପାଣ୍ଡୁରଙ୍ଗ ରୁଧିକର୍ ମାର୍ଗ, ଓଲି, ମୁମ୍ବାଇ - 400030

ୱେବସାଇଟ୍: www.birlawhite.com | ନିଃଶୁଳ୍କ ନଂ.: 1800 11 1717

www.facebook.com/BirlaWhiteCement | twitter.com/BirlaWhite

✉ bw-consumercare@adityabirla.com