



లూజ్ టైల్స్ కి ఈజీ ఫిక్స్

వైట్ సిమెంట్
అడ్వాంటేజ్ గల
బర్లా వైట్

టైల్ సిక్స్

ఫినిష్ గొప్పది. పట్టు గట్టిది.



టైల్స్టిక్స్ కర్వఫిట్

ఇది చాలా ఉపరితలాలపై కదలికలకు అనుగుణంగా చాలా పెద్ద ఫార్మాట్ టైల్స్ని అమర్చడానికి బహుళార్థసాధకమైన హైలీ పాలిమర్ మాడిఫైడ్ మరియు హైలీ డిఫార్మబుల్ అడ్ హెజివ్. ఇది మంచి శాగ్ని మరియు స్లంప్ నిరోధకతతో, అసాధారణమైన మంచి హ్యాండ్లింగ్ లక్షణాలను అందిస్తుంది. దీనిని 1.5 మిమీ బెడ్ మందం వరకు అప్లై చెయ్యవచ్చు (వాడవచ్చు).



మన్నికైన



అధిక సంశ్లేషణ



వాడుకలో సౌలభ్యం



అత్యధిక ఓపెన్ సమయం



ఫీచర్లు మరియు ప్రయోజనాలు:

- హైలీ పాలిమర్ మాడిఫైడ్ - వివిధ పరిస్థితులలో అద్భుతమైన బాండ్ స్ట్రెంగ్త్.
- విస్తరించబడిన ఓపెన్ టైమ్ - పెద్ద ఫార్మాట్ బాహ్య స్థితికి అనుకూలం.
- శాగ్ రెజిస్టెంట్ ఫార్ములా - నిలువు గోడలపై ఇబ్బంది లేని అప్లికేషన్ కోసం.
- నీరు మరియు షాక్ రెజిస్టెంట్ - తడి ప్రాంతాలు మరియు కమ్మరియల్ అంతస్తులకు కూడా అనుకూలం.
- హీట్ ఏజింగ్ని తట్టుకుంటుంది - బాహ్య మరియు అధిక ఉష్ణోగ్రత వాడుకలకు అనువైనది.
- పగుళ్ళు వ్యాపించకుండా మంచి నిరోధకత.
- హైలీ డిఫార్మబుల్ అడ్ హెజివ్ - ఉపరితల వైబ్రేషన్ని తట్టుకుంటుంది.
- తక్కువ VOC ఆరోగ్యకరమైన జీవనం కోసం.

తగినది:

పాడి మరియు తడి ప్రాంతాలలో, ఇండోర్ మరియు ఔట్డోర్ అప్లికేషన్ కోసం అడ్డంగాను మరియు నిలువు ఉపరితలాలు. ఇది సిమెంట్/ బెస్ట్/ జిప్సం బోర్డుల వంటి పాడి గోడలకు అనుకూలంగా ఉంటుంది. భారీ బ్రాఫిక్ కారణంగా షాకులను తట్టుకునే విధంగా కమ్మరియల్ ప్రాంతాలలో సాధారణ సైజు టైల్స్ని అమర్చడానికి దీనిని ఉపయోగించవచ్చు. ఇది అధిక వైబ్రేషన్ ఉన్న ప్రాంతాలకు కూడా సిఫార్సు చెయ్యబడుతోంది.

ప్యాకేజింగ్: 20 కిలో బ్యాగ్

సాంకేతిక వివరములు:

పాట్ లైఫ్	టెన్సిల్ అడెషన్		వీర్ అడెషన్		**కవరేజ్	IS 15477: 2019	EN 12004: 2017	*షెల్ఫ్ లైఫ్
2 గంటలు	పాడి స్థితి	> 1.80 N/mm ²	పాడి స్థితి	> 1.70 N/mm ²	సుమారు. 60-70 ft ²	టైప్ 4'TS2'	టైప్ C2TES2	12 నెలలు
	తడి స్థితి	> 1.25 N/mm ²	తడి స్థితి	> 1.25 N/mm ²				
			హీట్ ఏజింగ్	> 1.60 N/mm ²				

*సీల్డ్ ప్యాక్ కోసం కవర్ కింద నిల్వ ఉంచినప్పుడు, డైరెక్ట్ సూర్యకాంతి, తేమ వ్రాఫ్ స్థితి మరియు ఉష్ణోగ్రతల తీవ్రత నుండి రక్షిస్తుంది.

**ట్రోవెల్ నాచ్ పరిమాణం, టైల్ రకం మరియు పరిమాణం మరియు సబ్స్ట్రేట్ మృదుత్వం మరియు సమానత్వంపై ఆధారపడి కవరేజ్ మారుతూ ఉంటుంది. 3 మిమీ మందంతో 20 కిలోల బ్యాగ్ కోసం 6 మిమీ x 6 మిమీ చదరపు నాచ్ ట్రోవెల్ని ఉపయోగించండి.

అప్లికేషన్ ప్రాంతాలు:

ఇంటీరియర్ ఫ్లోర్స్	కర్వ్ ఫిట్
సిరామిక్ టైల్స్	✓
సెమి విట్రయస్	✓
టైల్ మీద టైల్	✓
విటిఫైడ్ టైల్స్	✓
ఫార్వర్టీన్ టైల్స్	✓
గ్లాస్ మెజాయిక్స్	✓
న్యూచరల్ స్టోన్స్ - గ్రెనైట్/మార్బుల్	✓
చిన్న ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
మీడియం ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
పెద్ద ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
ఇంటీరియర్ వాల్	
9 అడుగుల వరకు	✓
9 అడుగుల కంటే ఎక్కువ	✓
బాప్యా అంతస్తులు	
సిరామిక్ టైల్స్	✓
సెమి విట్రయస్	✓
టైల్ మీద టైల్	✓
విటిఫైడ్ టైల్స్	✓
ఫార్వర్టీన్ టైల్స్	✓
గ్లాస్ మెజాయిక్స్	✓
న్యూచరల్ స్టోన్స్ - గ్రెనైట్/మార్బుల్	✓
చిన్న ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
మీడియం ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
పెద్ద ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
అతి పెద్ద ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
వెలువలి గోడ	
9 అడుగుల వరకు	✓
9 అడుగుల కంటే ఎక్కువ	✓
కమర్షియల్ స్పెసెస్	✓
హై వైట్రయస్ ఏరియాస్	✓
డ్రైవల్ అప్లికేషన్	✓

ఫిజికల్ ప్రావర్టీస్ @ 25°C

వేరియంట్	కర్వ్ ఫిట్
బరువు ద్వారా మిక్సింగ్ నిష్పత్తి	0.30 - 0.32
మిశ్రమ సాంద్రత, కిలో/లీటరు	1.50 - 1.60
ఓపెన్ టైం, నిమిషాలు (IS 15477: 2019)	కనిష్ట 40
అడ్జస్టబిలిటీ, నిమిషాలు (IS 15477: 2019)	సుమారు 40
పాట్ లైఫ్, గంటలు	2
సెట్టింగ్ సమయం, గంటలు	24
ఫుట్ బ్రాఫిక్ సమయం, గంటలు	24
భారీ బ్రాఫిక్ సమయం, గంటలు	28
అడ్ హెసివ్ థిక్నెస్, mm	3 - 12
అప్లికేషన్ ఉష్ణోగ్రత (నబ్ స్ట్రేట్ మరియు మెటీరియల్స్), °C	5 - 35



IS 15477: 2019 ప్రకారం ప్రావర్ణాలు

వేరియంట్	కర్వ్ ఫిట్	
దీనికి అనుగుణంగా:	4T52	
టెస్టింగ్ ప్రావర్ణం	రిక్వైర్మెంట్	టెస్ట్ ఫలితాలు
1. టెన్సిల్ అడ్ హెసివ్ స్ట్రెంట్		
a) డ్రై కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 1.5	>1.80
b) వెట్ కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 1.0	>1.25
2. షీర్ అడ్ హెసివ్ బలం		
a) డ్రై కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 1.5	>1.70
b) వెట్ కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 1.0	>1.25
c) హీల్ ఏజింగ్, N/mm ²	కనిష్ట 1.0	>1.60
3. స్లిప్ రెసిస్టెన్స్, mm	≤ 0.5	<0.3
4. డిఫార్మేబిలిటీ, mm	≥ 5.0	>5.5

EN 12004: 2017 ప్రకారం ప్రావర్ణాలు

వేరియంట్	కర్వ్ ఫిట్	
దీనికి అనుగుణంగా:	C2TES2	
టెస్టింగ్ ప్రావర్ణం	రిక్వైర్మెంట్	టెస్ట్ ఫలితాలు
1. ఓపెన్ సమయం @ 20 నిమిషాలు, N/mm ²	≥ 0.5	>0.8
2. స్లిప్ రెసిస్టెన్స్, mm	≤ 0.5	<0.3
3. టెన్సిల్ అడ్ హెసివ్ స్ట్రెంట్		
a) ప్రారంభ, N/mm ²	≥ 1.0	>1.80
b) నీటి ఇమ్మర్షన్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 1.0	>1.25
c) హీల్ ఏజింగ్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 1.0	>1.50
d) ఫ్రీజ్-థా సైకిల్స్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 1.0	>1.30
4. ట్రాన్స్వర్స్ డిఫార్మేషన్, mm	≥ 5.0	≥5.5





BIRLA WHITE TILESTIX RANGE



Use Birla White Tilelynk for excellent results.



మరింత తెలుసుకోవడానికి
స్కాన్ చేయండి

బిర్లా వైట్ - అల్ట్రాటెక్ సిమెంట్ లిమిటెడ్ యూనిట్,

9వ అంతస్తు, బిర్లా సెంచూరియన్, పాండురంగ్ బుధుర్ మార్గ్, వర్ది, ముంబై - 400030

🌐 వెబ్సైట్: www.birlawhite.com | 📞 టోల్ ఫ్రీ నెం.: 1800 11 1717

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

✉ bw-consumercare@adityabirla.com