



లూజ్ టైల్స్ కి ఈజీ ఫిక్స్

వైట్ సిమెంట్
అడ్వాంటేజ్ గల
బర్లా వైట్

టైల్ సిక్స్

ఫినిష్ గొప్పది. పట్టు గట్టిది.



టైల్స్టిక్ ఇంటీరో గ్రిప్+

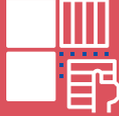
ఇది సిరామిక్, సెమీ-విట్రస్ టైల్ మరియు చిన్న నుండి మధ్యస్థ ఫార్మాట్ నాచురల్ రాళ్లను ఫిక్సింగ్ చేయడానికి పాలిమర్ సవరించిన, వైట్ సిమెంట్ ఆధారిత సన్నని-సెట్ టైల్ అడ్ హెసివ్



మన్నికైన



అధిక సంశ్లేషణ



వాడుకలో సౌలభ్యం



మెరుగైన ఓపెన్ సమయం

ఫీచర్లు మరియు ప్రయోజనాలు:

- అంతర్గత ప్రాంతాలలో, ఫ్లోర్ మరియు వాల్ అప్లికేషన్ కోసం ఉపయోగించవచ్చు.
- వాటర్ రెసిస్టెంట్ - తడి ప్రాంతాలకు అనుకూలం.
- సాగ్ రెసిస్టెంట్ ఫార్ములా నిలువు గోడలపై అవాంతరాలు లేని అప్లికేషన్ను అందిస్తుంది.
- తక్కువ VOC ఆరోగ్యకరమైన జీవనం కోసం.

తగినది:

సమాంతర మరియు నిలువు ఉపరితలాలు 3 మీటర్ల ఎత్తు వరకు సిమెంటియస్ సబ్స్ట్రేట్ పొడి మరియు తడి ప్రాంతాల్లో ఇండోర్ అప్లికేషన్ కోసం మరియు టైల్-ఆన్-టైల్ అప్లికేషన్ కోసం కూడా సిఫార్సు చేయబడింది.

ప్యాకేజింగ్: 20 కిలో బ్యాగ్

సాంకేతిక వివరములు:

పాల్ టైప్	టెన్సిల్ అడెషన్	వీర్ అడెషన్	**కవరేజ్	IS 15477: 2019	EN 12004: 2017	*షెల్ఫ్ టైప్
2 గంటలు	> 0.8 N/mm ²	> 1.10 N/mm ²	సుమారు. 55-60 ft ²	టైప్ 1'T'	టైప్ CIT	12 నెలలు

*సీల్డ్ ప్యాక్ కోసం కవర్ కింద నిల్వ ఉంచినప్పుడు, డైరెక్ట్ సూర్యకాంతి, తేమ పూర్వ 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	ఇంటీరో గ్రౌప్+
సిరామిక్ టైల్స్	✓
సెమీ విట్రయస్	✓
టైల్ మీద టైల్	✓
విటిఫైడ్ టైల్స్	
ఫార్నలీస్ టైల్స్	
గ్లాస్ మొజాయిక్స్	
న్యూచరల్ స్టోన్స్ - గ్రెనైట్/మార్బుల్	
చిన్న ఫార్మాట్ టైల్స్	✓
మీడియం ఫార్మాట్ టైల్స్	
పెద్ద ఫార్మాట్ టైల్స్	
ఇంటీరియర్ వాల్	
9 అడుగుల వరకు	✓

ఫిజికల్ ప్రావర్టీస్ @ 25°C

వేరియంట్	ఇంటీరో గ్రౌప్+
బరువు ద్వారా మిక్సింగ్ నిష్పత్తి	0.24 - 0.26
మిశ్రమ సాంద్రత, కిలో/లీటరు	1.60 - 1.80
ఓపెన్ టైం, నిమిషాలు (IS 15477: 2019)	సుమారు 20
అడ్జస్ట్ బిలిటి, నిమిషాలు (IS 15477: 2019)	సుమారు 20
పాట్ లైఫ్, గంటలు	2
సెట్టింగ్ సమయం, గంటలు	24
భారీ ట్రాఫిక్కు సమయం, గంటలు	24
అడ్ హెసివ్ థిక్నెస్, mm	3 - 12
అప్లికేషన్ ఉష్ణోగ్రత (నబ్ స్ట్రీట్ మరియు మెటీరియల్స్), °C	5 - 35



IS 15477: 2019 ప్రకారం ప్రావర్తీలు

వేరియంట్	ఇంటీరో గ్రేప్+	
దీనికి అనుగుణంగా:	IT	
టెస్టింగ్ ప్రావర్తీస్	రిక్వైర్మెంట్	టెస్ట్ ఫలితాలు
1. టెన్సిల్ అడ్ హెసివ్ స్ట్రెండ్		
a) డ్రై కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 0.5	>0.8
b) వెట్ కండిషన్, N/mm ²		
2. షీర్ అడెషన్ బలం		
a) డ్రై కండిషన్, N/mm ²	కనిష్ట 1.0	>1.10
b) వెట్ కండిషన్, N/mm ²		
3. స్లిప్ రెసిస్టెన్స్, mm	≤ 0.5	<0.3

EN 12004: 2017 ప్రకారం ప్రావర్తీలు

వేరియంట్	ఇంటీరో గ్రేప్+	
దీనికి అనుగుణంగా:	CIT	
టెస్టింగ్ ప్రావర్తీస్	రిక్వైర్మెంట్	టెస్ట్ ఫలితాలు
1. ఓపెన్ సమయం @ 20 నిమిషాలు, N/mm ²	≥ 0.5	>0.6
2. స్లిప్ రెసిస్టెన్స్, mm	≤ 0.5	<0.3
3. టెన్సిల్ అడ్ హెసివ్ స్ట్రెండ్		
a) ప్రారంభ, N/mm ²	≥ 0.5	>0.8
b) నీటి ఇమ్మర్షన్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 0.5	>0.7
c) హీట్ ఏజింగ్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 0.5	>0.8
d) ఫ్రీజ్-థా సైకిల్స్ తర్వాత, N/mm ²	≥ 0.5	>0.7





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 బుధ్ధర్ 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