



సీప్ గార్డ్ క్షితిజ సమాంతర ఉపరితలాలు

పైకప్పులు డాబుల కోసం వైట్ సిమెంటుతో కూడిన ఒక భాగం వేడి ప్రతిబింభించే వాటర్ వ్రూఫ్ కోటింగ్

సీప్ గార్డ్ క్షితిజసమాంతర సర్ఫేసెస్ అనేది క్షితిజ సమాంతర ఆర్సిసి, కాంక్రీటు వైట్ సిమెంటుతో కూడిన ఉపరితలాల కోసం పాలిమర్ సవరించబడిన, సిమెంటుతో కూడిన, ఎలాస్టామెరిక్, హై పెర్ఫార్మెన్స్ కోటింగ్ సిస్టమ్. ఇది జర్మన్ ఎలాస్టామెరిక్ పాలిమర్ మరియు వైట్ సిమెంట్ రూపొందించబడింది. ఇది ఒకే ఉత్పత్తిలో వేడి తగ్గింపు మరియు వాటర్ వ్రూఫింగ్ ప్రయోజనాలను మిళితం చేస్తుంది.

వినియోగ ప్రాంతాలు

- అన్ని రకాల కొత్త మరియు ఇప్పటికే ఉన్న క్షితిజసమాంతర కాంక్రీటు, ఆర్సిసి మరియు సిమెంట్తో కూడిన ఉపరితలాలు.
- బల్డింగ్ రూఫ్లు టెర్రస్లు, వాటర్ బ్యాంకులు, బాల్కనీలు, స్విమ్మింగ్ పూల్స్, బేస్మెంట్స్, పార్కింగ్.

ఉత్పత్తి ఫీచర్లు & ప్రయోజనాలు

- **వాటర్ వ్రూఫింగ్** : సానుకూల హైడ్రోస్టాటిక్ పీడనం యొక్క 7 బార్ల వరకు వాటర్ వ్రూఫింగ్ రక్షణ.
- **అంటుకోవడం** : ఆర్సిసి కాంక్రీటు మరియు సిమెంట్తో కూడిన ఉపరితలాలు చాలా బలంగా అంటుకోవడం.
- **మన్నిక** : మీ భవన ఉపరితలాన్ని లీకేజీ మరియు నీవేజీ నష్టాల నుండి సంరక్షిస్తుంది.
- **ఎలాస్టామెరిక్** : ధర్మల్ విస్తరణ మరియు సంకోచం కారణంగా ఏర్పడే ఒత్తిడిని తట్టుకునేలా ఇది అధిక ఎలాస్టామెరిక్ లక్షణాలను కలిగి ఉంటుంది.
- **క్రాక్ బ్రిడ్జింగ్** : జర్మన్ ఎలాస్టామెరిక్ పాలిమర్ల ఉనికి కారణంగా అద్భుతమైన క్రాక్ బ్రిడ్జింగ్ లక్షణాలు.

- **ఉపయోగం & నిర్వహణ**: ఇది సింగిల్ ప్యాక్, వైట్ సిమెంట్ ఆధారిత పాలిమర్ సవరించిన పొడి ఉత్పత్తి.
- **యాంటి-ఎఫ్లారెసెన్స్** : ఈ ఉత్పత్తి ఎఫ్లారెసెన్స్ ని నిరోధిస్తుంది మరియు దీర్ఘకాలిక ప్రభావాన్ని అందిస్తుంది.
- **హీట్ రిఫ్లెక్టివ్ మరియు గనిరోధకం** : ఇది మెరుగైన గనిరోధక రిఫ్లెక్టివ్ కోటింగ్ మరియు సూర్యరశ్మికి గురయ్యే ఉపరితలాలపై అపై చేసినప్పుడు 6-8°C వేడిమిని తగ్గిస్తుంది.
- **పర్యావరణ అనుకూలత** : జీరో వోలటైల్ ఆర్గానిక్ కాంపౌండ్ (విఓసి).
- **ఆల్ట్రా & శిలీంధ్రాలకు నిరోధకత**
- **వారంటీ** : ఈ ప్రొడక్ట్ 08 సంవత్సరాల వాటర్ వ్రూఫింగ్ వారెంటీని అందిస్తుంది.

ప్యాకేజింగ్

- 15 కేజీలు

ఎలా అప్రే చేయాలి

ఉపరితల తయారీ

- ఎమెరీ పేవర్, ఉలి లేదా వైర్ బ్రష్ మొదలైన వాటిని ఉపయోగించి ఉపరితలం నుంచి దుమ్ము, దూళి, సీంద్రియ ద్రావకం (డి-పట్టరింగ్/క్యూరింగ్ ఫ్రీ కాంపౌండ్) నూనె మొదలైన అన్ని వదులుగా అంటిపెట్టుకునే పదార్థాలను తొలగించండి.
- ఎఫ్లోరెసెన్స్ (పుష్పించడం) జరిగినట్లయితే, ఉపరితలం నుంచి వదులుగా ఉండి కణాలన్నింటినీ తొలగించడం కొరకు ఉపరితలాన్ని పూర్తిగా శుభ్రం చేయాలి.
- ఉపరితలాన్ని శుభ్రమైన నీటితో సరిగ్గా కడగాలి మరియు ప్రాడక్ట్స్ అప్లై చేయడానికి ముందు ఉపరితలాన్ని పూర్తిగా ఆరనివ్వండి.
- క్రాక్ ఫిల్లర్ ప్రాడక్ట్ల ద్వారా ఉపరితల పగుళ్లను నింపాలి (3మిమి) మరియు పెద్ద పగుళ్లు, పాడైపోయిన భాగం మరియు ఖాళీ ప్రాంతాలను బిర్లా వైట్ లెవల్ ప్లాస్ట్ (పాలిమర్ సిమెంట్ మాడిఫైడ్ మోర్టార్ ప్రాడక్ట్) ద్వారా రిపేర్ చేయాలి.

కలపడం

- 1 కిలోల ఉత్పత్తిని 100% స్వచ్ఛమైన నీటితో (1 కిలోల ఉత్పత్తి + 1000 ఝజూ నీరు) స్లరీ (ముద్దగా) చేయడానికి నెమ్మదిగా కలపండి.
- అత్యుత్తమ పనితీరును పొందడం కొరకు పూర్తిగా మిక్సింగ్ చేసిన తరువాత స్లరీని 5 నిమిషాలపాటు వదిలివేయండి. తయారుచేసిన స్లరీని 1-1.5 గంటల్లోపు ఉపయోగించాలి.
- బాగా కలిపిన తర్వాత, పెయింటింగ్ బ్రష్ సహాయంతో శుభ్రమైన మరియు పొడి గోడ/నబ్ స్ట్రీట్ ఉపరితలంపై సైమింగ్ కోటును సమానంగా వేయండి.

1వ మరియు 2వ కోటు

- 1 కిలోల ఉత్పత్తిని 60%-65% స్వచ్ఛమైన నీటితో (1 కిలోల ఉత్పత్తి + 600-650 ఝజూ నీరు) స్లరీ (ముద్దగా) చేయడానికి నెమ్మదిగా కలపండి.
- మెకానికల్ స్పిరర్ ద్వారా మిక్సింగ్ (3-5 నిమిషాలు) చేయాలి.
- పూర్తిగా కలిపిన తర్వాత, మెరుగుగా అంటుకొవడానికి మరియు కవరేజ్ కోసం 4-6 గంటల వ్యవధిలో క్రాస్ వైస్ దిశలో ఉత్పత్తి యొక్క రెండు కోటులను వేయండి.
- టెర్రెస్ పై ఉత్తమ పనితీరు కోసం, పారాపెట్ గోడతో సహా మొత్తం పైకప్పుపై ఉత్పత్తి వేయబడిందని నిర్ధారించుకోండి.
- రెండు పొరల మొత్తం మందం గరిష్టంగా 1.5 మిమీకి పరిమితం చేయాలి.



సాంకేతిక సమాచారం

Properties	Seep Guard Horizontal Surfaces	Test Method
Tensile Adhesion Strength (pull off) (n/mm ²) @ 28 days	2.21	ASTM D7234
Water Impermeability (Against Hydrostatic Pressure) (Bar)	Positive: Nil at 7 bar & 4mm @10 bar Negative: Pass @ 5 bar	EN 12390-8:2000
Crack Bridging (MM)	No cracking up to 2.10 mm	EN 1062-7
Alkali Resistance	No colour Change	IS 15489
Fungal Resistant	Zero rating	ASTM G 21
Coverage* Horizontal Surface: Three coats on RCC/concrete surface (Priming coat with 100% + Two coat with 60-65%, Sq.ft./Kg)	12-13	In-House
Pot Life, hrs.	1.5	In-House
Reduction of surface temp. at Noon time (°C)	6-8	In-House

*This value is on ideal concrete surface; however, this may change according to surface pattern/ texture

షెడ్ జీవితం

తెరవని సరైన నిల్వ పరిస్థితులలో తయారీ నెల నుండి 9 నెలలు



అధిక నీటి నిరోధకత

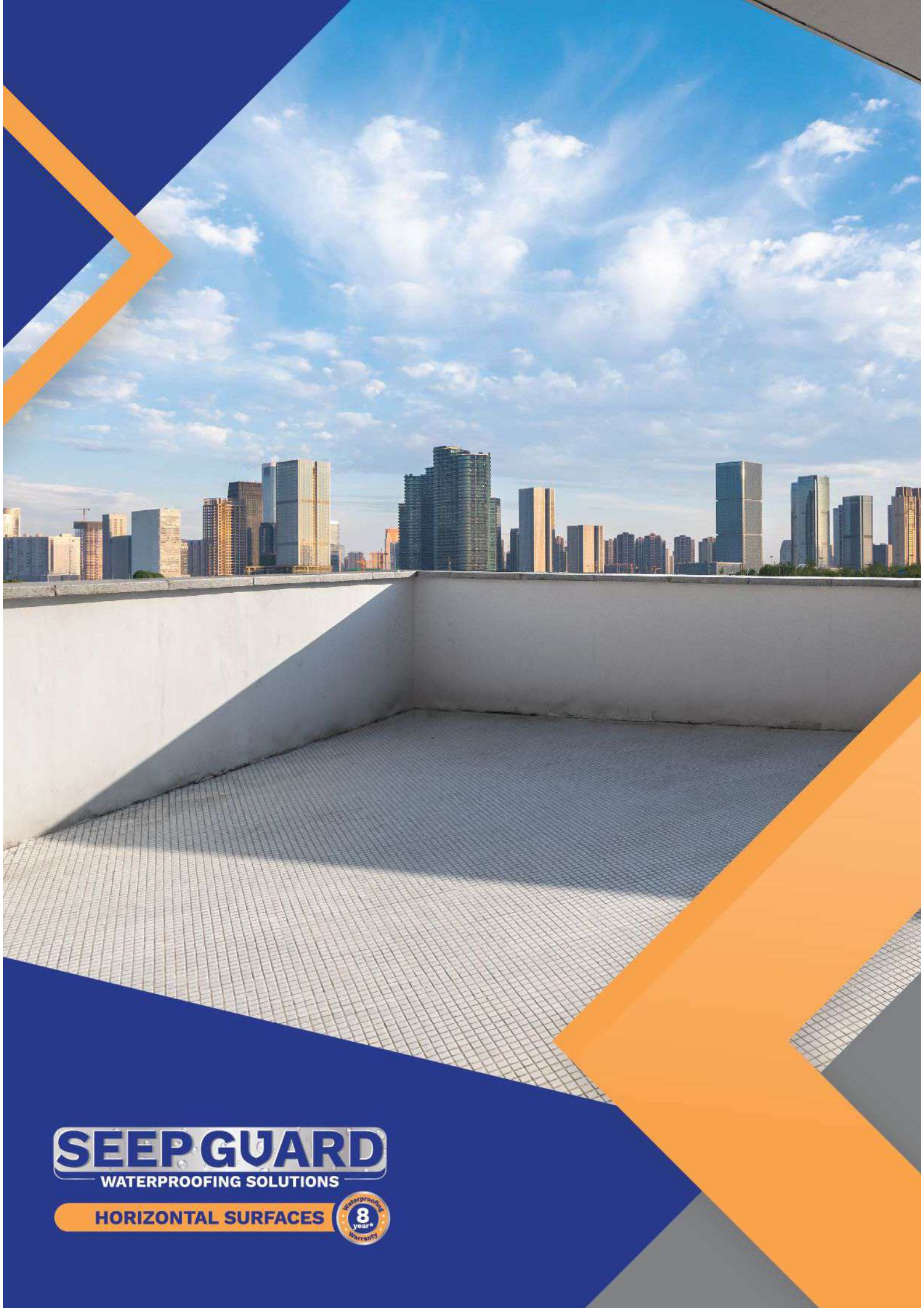


ఉపరితల ఉష్ణోగ్రత తగ్గింపు



యువి నిరోధకత





SEEP GUARD

WATERPROOFING SOLUTIONS

HORIZONTAL SURFACES

