

ટાઇલ એડહેસિવ અને જોઇન્ટિંગ મોર્ટાર

થિક્સોફ્લેક્સ - PU ૧

થિક્સોફ્લેક્સ-PU એ બે ઘટક પોલીયુરેથીન એડહેસિવ છે, જે વિશાળ શ્રેણીની સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ્સ, મોટા કદની ટાઇલ્સ, કાચના મોઝેઇક, સ્વેદનશીલ કુદરતી આરસ, ગ્રેનાઇટ પથ્થરોના સ્લેબ અને સિન્થેટીક/ઇજનેરી, પથ્થરના આંતરિક અને બાહ્ય દિવાલો અને ફ્લોર વિસ્તારો પર કાયમી બંધન માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
ઉચ્ચ સ્થિતિસ્થાપકતા, વધુત્વ માટે પ્રતિરોધક, શ્રેષ્ઠ બોન્ડ તાકાત, યુવી પ્રતિકાર અને ધર્મલ આંચકો માટે સ્થિરતા.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
વાકડું, પ્લાયવુડ અને તેના ડેરિવેટિવ્સ, બધા બિન-શોષક સબસ્ટ્રેટ્સ, બિન-છિદ્રાળુ સપાટી પર કુદરતી પથ્થર જેમ કે કાચ, ધાતુ વગેરે, ધાતુના સબસ્ટ્રેટ તરીકે - એલ્યુમિનિયમ, પિત્તળ, MS પ્લેટ્સ, વગેરે.

પેકિંગ
૧ કિગ્રા અને ૫ કિગ્રા (રેઝિન + હાર્ડનર)



રાઇટબોન્ડ - PU ૨

રાઇટબોન્ડ-PU એ બે ઘટક પોલીયુરેથીન એડહેસિવ છે, જે વિશાળ શ્રેણીની સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ્સ, મોટા કદની ટાઇલ્સ, કાચના મોઝેઇક, સ્વેદનશીલ કુદરતી આરસ, ગ્રેનાઇટ પથ્થરોના સ્લેબ અને સિન્થેટીક/ઇજનેરી, પથ્થરના આંતરિક અને બાહ્ય દિવાલો અને ફ્લોર વિસ્તારો પર કાયમી બંધન માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
શ્રેષ્ઠ બોન્ડ તાકાત, યુવી પ્રતિકાર અને ધર્મલ આંચકો માટે સ્થિરતા.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
વાકડું, પ્લાયવુડ અને તેના ડેરિવેટિવ્સ, બધા બિન-શોષક સબસ્ટ્રેટ્સ, બિન-છિદ્રાળુ સપાટી પર કુદરતી પથ્થર જેમ કે કાચ, ધાતુ વગેરે, ધાતુના સબસ્ટ્રેટ તરીકે - એલ્યુમિનિયમ, પિત્તળ, MS પ્લેટ્સ, વગેરે.

પેકિંગ
૪ કિગ્રા પેક (ભાગ A - રેઝિન: ૩:૨ કિગ્રા + ભાગ B - હાર્ડનર: ૮૦૦ ગ્રામ)



રાઇટબિલ્ડ - ફ્લેક્સજેલ ૩

રાઇટબિલ્ડ - ફ્લેક્સજેલ (જેલ ટેક્નોલોજી આધારિત એડહેસિવ) એ સિમેન્ટિશિયસ છે, અત્યંત લવચીક જેલ આધારિત ટેક્નોલોજી, બિનસેટ, ઉચ્ચ પોલિમર સંશોધિત, એક ઘટક આંતરિક અને બાહ્ય ફ્લોર અને દિવાલ માટે હેવી-ડ્યુટી એડહેસિવ એપ્લિકેશન્સ માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
બાહ્ય વર્ટિકલ સ્ટોન ફ્લોકિંગ માટે ખાસ રચાયેલ છે, વિસ્તૃત ઓપન ટાઇમ, નોન સેગ ફોર્મ્યુલા અને સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
તમામ પ્રકારના કોંક્રિટ ફ્લોર અને દિવાલો, જાસમ બોર્ડ, સિમેન્ટ ટેરાઝો, આંતરિક અને બાહ્ય માટે ટાઇલ- પર - ટાઇલ એપ્લિકેશન, PCC અને IPS ફ્લોરિંગ, સિમેન્ટ મોર્ટાર પથ્થરો, ઇટો અને AAC બ્લોકસ

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા (રાખોડી અને સફેદ).



રાઇટબિલ્ડ - STA ૪

રાઇટબિલ્ડ - STA (સ્ટોન/ માર્બલ / ગ્રેનાઇટ ફ્રિક્સિંગ એડહેસિવ) આંતરિક અને બાહ્ય ફ્લોર અને દિવાલ એપ્લિકેશન્સ માટે સિમેન્ટિશિયસ, પાતળું ઉચ્ચ પોલિમર સંશોધિત, એક ઘટક હેવી-ડ્યુટી એડહેસિવ છે.

ફાયદા
નોન સેગ ફોર્મ્યુલા અને સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો, શ્રેષ્ઠ બોન્ડ સ્ટ્રેન્થ અને ઉચ્ચ લવચીક એડહેસિવ.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ સપાટીઓ, તમામ સિમેન્ટ આધારિત સબસ્ટ્રેટ્સ, સિમેન્ટ ટેરાઝો, સિમેન્ટ ફાઇબર બોર્ડ (આંતરિક એપ્લિકેશન), જાસમ બોર્ડ, ટાઇલ-પર-ટાઇલ એપ્લિકેશન્સ.

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા અને ૪૦ કિગ્રા (રાખોડી અને સફેદ)



રાઇટબિલ્ડ - GTA ૫

રાઇટબિલ્ડ - GTA (ગ્રાસ ટાઇલ એડહેસિવ) એ આંતરિક અને બાહ્ય એપ્લિકેશનો માટે સિમેન્ટિશિયસ, બિનસેટ, ઉચ્ચ પોલિમર સંશોધિત એક ઘટક ટાઇલ એડહેસિવ છે. તે ખાસ કરીને ગ્રાસ મોઝેઇક ટાઇલ ઇન્સ્ટોલેશન અને સ્વિમિંગ પૂલ એપ્લિકેશન્સ માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
નોન સેગ ફોર્મ્યુલા અને સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો ઉત્તમ વોટર-પ્રૂફિંગ વાક્ષણિકતાઓ, શ્રેષ્ઠ સંલગ્નતા.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ સપાટીઓ, તમામ સિમેન્ટ આધારિત સબસ્ટ્રેટ્સ, સિમેન્ટ ટેરાઝો, સિમેન્ટ ફાઇબર બોર્ડ (આંતરિક એપ્લિકેશન), જાસમ બોર્ડ, ટાઇલ-પર-ટાઇલ એપ્લિકેશન્સ.

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા (રાખોડી અને સફેદ)



રાઇટબિલ્ડ - UTA ૬

રાઇટબિલ્ડ - UTA (યુનિવર્સલ ટાઇલ ફ્રિક્સિંગ એડહેસિવ) બહુહેતુક આંતરિક અને બાહ્ય એપ્લિકેશનો માટે સિમેન્ટિશિયસ, બિનસેટ, પોલિમર સંશોધિત એક ઘટક એડહેસિવ છે.

ફાયદા
ઉચ્ચ શીથર બોન્ડ સ્ટ્રેન્થ, વિસ્તૃત ઓપન ટાઇમ, નોન સેગ ફોર્મ્યુલા અને સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો, વોટર-પ્રૂફિંગ વાક્ષણિકતાઓ.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ સપાટીઓ, તમામ સિમેન્ટ આધારિત સબસ્ટ્રેટ્સ, તમામ પ્રકારના કોંક્રિટ ફ્લોર અને દિવાલો, ઇટો અને AAC બ્લોકસ, આંતરિક અને બાહ્ય એપ્લિકેશન માટે ટાઇલ- પર - ટાઇલ એપ્લિકેશન, જાસમ બોર્ડ (આંતરિક એપ્લિકેશન)

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા અને ૪૦ કિગ્રા (રાખોડી અને સફેદ)



રાઇટબિલ્ડ - FTA ૭

રાઇટબિલ્ડ - FTA (ફ્લોર અને વોલ ટાઇલ એડહેસિવ) એ સિમેન્ટિશિયસ, સૌથી પાતળું, સંશોધિત પોલિમર આધારિત, બહુહેતુક એપ્લિકેશનો માટે એક ઘટક એડહેસિવ છે. તે ખાસ કરીને ટાઇલ- પર - ટાઇલ એપ્લિકેશન્સ માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
સારી શીથર બોન્ડ સ્ટ્રેન્થ, નોન સેગ ફોર્મ્યુલા, સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો, સારી વોટરપ્રૂફિંગ વાક્ષણિકતાઓ.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ સપાટીઓ, તમામ સિમેન્ટ આધારિત સબસ્ટ્રેટ્સ, તમામ પ્રકારના કોંક્રિટ ફ્લોર અને દિવાલો, ઇટો અને AAC બ્લોકસ, ટાઇલ- પર - ટાઇલ એપ્લિકેશન્સ

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા અને ૪૦ કિગ્રા (રાખોડી અને સફેદ).



રાઇટબિલ્ડ - CTA ૮

રાઇટબિલ્ડ - CTA (સિમેન્ટિશિયસ ટાઇલ એડહેસિવ) એ સિમેન્ટિશિયસ, બિનસેટ, પોલિમર આધારિત, એક ઘટક ટાઇલ એડહેસિવ છે જે બહુહેતુક એપ્લિકેશન માટે છે.

ફાયદા
શ્રેષ્ઠ સંલગ્નતા ગુણધર્મો અને લઘુ સારી કાર્યક્ષમતા, સારો ઓપન ટાઇમ, નોન સેગ ફોર્મ્યુલા, સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ સપાટીઓ, PCC અને IPS ફ્લોરિંગ, પ્લાસ્ટર્ડ સપાટીઓ, ઇટો અને AAC બ્લોકસ.

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા અને ૪૦ કિગ્રા (રાખોડી)



રાઇટબિલ્ડ - ETA ૯

રાઇટબિલ્ડ - ETA (ઇઝી ટાઇલ ફ્રિક્સિંગ એડહેસિવ) એ ઇકો-ટાઇલિંગ એપ્લિકેશન માટે સિમેન્ટિશિયસ, બિનસેટ, પોલિમર સંશોધિત, એક ઘટક ટાઇલ એડહેસિવ છે.

ફાયદા
સ્વ-ઉપચાર ગુણધર્મો, આર્થિક ટાઇલ એડહેસિવ.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
નવી અને જૂની કોંક્રિટ, સિમેન્ટ સ્ક્રિડ બેડ, PCC અને IPS ફ્લોરિંગ, ઇટ અને AAC બ્લોકસ.

પેકિંગ
૨૦ કિગ્રા અને ૪૦ કિગ્રા (રાખોડી)



રાઇટબિલ્ડ - BJM ૧૦

રાઇટબિલ્ડ - BJM (બ્લોક જોઇન્ટિંગ મોર્ટાર) એ પાતળો-બેડ, ઉચ્ચ બોન્ડ સ્ટ્રેન્થ, પ્રી-મિક્સડ, ગુણવત્તા ખાતરી મોર્ટાર છે જેમાં પોર્ટલેન્ડ સિમેન્ટ, ખાસ એડ કરેલી રેતી અને પોલિમર મિશ્રણ સાથે મિશ્રિત છે. તે ૧૨ - ૧૮ મીમી જાડાઈના પરંપરાગત સાંધાવાળા મોર્ટારને અત્યંત સર્વતોમુખી ૩ મીમી જાડાઈના મોર્ટાર સાથે બદલે છે.

ફાયદા
ઉચ્ચ બોન્ડિંગ સ્ટ્રેન્થ, ઠીક ઉપચારની જરૂર નથી, ઝડપી સેટિંગ ગુણધર્મો બ્લોકસને ઝડપથી એકસાથે 'ગોટાડે' છે, વાપરવા માટેનું તૈયાર ઉત્પાદન (મિક્સ રેશિયો મુજબ સ્થળ પર માત્ર પાણી ઉમેરવાનું છે) જે ઘણો સમય અને માનવશક્તિ ખર્ચ બચાવે છે, ઓછું સંકોચન કરે છે, તેનાથી ઇકો સિસ્ટમને નુકસાન થતું નથી.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
કોંક્રિટ બ્લોકસ, સિમેન્ટ મોર્ટાર બ્લોકસ / ઇટો, સિમેન્ટ હોલો બ્લોકસ, એગ્રેસી બ્લોકસ, ફ્લાય એશ ઇટો.

પેકિંગ
૪૦ કિગ્રા



ઇપોક્સી અને સિમેન્ટિશિયસ ગ્રાઉટ

રાઇટપોક્સી ESG-212 ૧૧

રાઇટપોક્સી ESG-212 એ બે ઘટકો જેલ-આધારિત ઇપોક્સી ગ્રાઉટ છે, જે આંતરિક માળ અને દિવાલો પર ટાઇલ્સ અને પથ્થરોના સાંધા ભરવા માટે ખાસ ડિઝાઇન કરવામાં આવ્યા છે. વિવિધ રંગોમાં ઉપલબ્ધ છે.

ફાયદા
5૫-મુક્ત ગ્રાઉટ, ઉચ્ચ બોન્ડ તાકાત, વિવિધ એસિડ અને દ્રાવણ માટે પ્રતિરોધક, સીલરની જરૂર નથી.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
ગ્રેનાઇટ, માર્બલ અને ગ્વેઝડ વોલ ટાઇલ્સ, હાલની સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ્સ ના સાંધાઓ, નોન-વિટ્રીયસ માટીની ટાઇલ્સ, છિદ્રાળુ અને શોષક ટાઇલ્સ, સિમેન્ટ અને ઇપોક્સી ટેરાઝો.

પેકિંગ
૧ કિગ્રા અને ૪ કિગ્રા (રેઝિન ફિલર પેસ્ટ + હાર્ડનર)



રાઇટપોક્સી ગ્લિટર સ્ટાર ૧૩

રાઇટપોક્સી ગ્લિટર સ્ટાર ગ્રાઉટ એ ત્રણ ઘટક ઇપોક્સી આધારિત ટાઇલ ગ્રાઉટ છે જે ખાસ કરીને ફ્લોર અને વોલ એરિયા માટે યમકતી ઇફેક્ટ માટે ડિઝાઇન કરવામાં આવી છે. ગોલ્ડ, સિલ્વર, કોપર ફિનિશમાં ૨૮ થી વધુ શેડ્સમાં ઉપલબ્ધ છે.

ફાયદા
યમકતી ઇફેક્ટ ફિનિશ, ઉચ્ચ ધર્ષણ પ્રતિકાર, રાસાયણિક પ્રતિરોધક અને બિન-ઝેરી ગુણધર્મો સાથે આરોગ્યપ્રદ, વોટરપ્રૂફ ગ્રાઉટિંગ.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
ગ્રેનાઇટ, માર્બલ અને ગ્વેઝડ વોલ ટાઇલ્સ, સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ સાંધા, નોન-વિટ્રીયસ માટીની ટાઇલ્સ, છિદ્રાળુ અને શોષક ટાઇલ્સ, ઇજનેરી, પથ્થર, ગ્વાસ મોઝેઇક ટાઇલ્સ.

પેકિંગ
૭૫૦ ગ્રામ : (રેઝિન + હાર્ડનર = ૨૫૦ ગ્રામ) + (ફિલર પાવડર = ૫૦૦ ગ્રામ)



CGU - ક્વર ગ્રાઉટ ૧૫

CGU (સિમેન્ટિશિયસ ક્વર ગ્રાઉટ) સફેદ સિમેન્ટ આધારિત, પોલિમર મોડિફાઇડ ક્વર ગ્રાઉટ છે. તે તમારા સાંધાને ટાઇલ્સ સાથે મેચ કરવા માટે ૨૮ રંગોમાં ઉપલબ્ધ છે.

ફાયદા
બિન-સંકોચનીય અને તિરાડ નહીં પડે, ટાઇલ્સના વિસ્તરણ અને સંકોચન દ્વારા સર્જાતા દબાણનો સામનો કરવા માટે લવચીક.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
છિદ્રાળુ અને શોષક પ્રકારની ટાઇલ્સ, નોન-વિટ્રીયસ માટીની ટાઇલ્સ, પથ્થરની સામગ્રી (કુદરતી પથ્થરો, ગ્રેનાઇટ, એગ્ગ્રેગેટ્સ વગેરે), માર્બલ અને યમકદાર વોલ ટાઇલ્સ, ગ્વાસ મોઝેઇક ટાઇલ્સ.

પેકિંગ
૧ કિગ્રા અને ૧૦ કિગ્રા



રાઇટપોક્સી ESG-1200 ૧૨

રાઇટપોક્સી ESG-1200 (ઇપોક્સી સ્ટેન-ફ્રી ગ્રાઉટ) એ ત્રણ ઘટક ઇપોક્સી ગ્રાઉટ છે, જે ટાઇલ્સ અને પથ્થરોના સાંધાને ભરવા માટે ઉપયોગ કરવા માટે રચાયેલ છે. તે રાસાયણિક પ્રતિરોધક સંયુક્ત ફિલર છે અને ૨૮ થી વધુ શેડ્સમાં ઉપલબ્ધ છે.

ફાયદા
૨૨ ઝડપી અને ૧૦૦% 5૫ મુક્ત, બિન-ઝેરી, વોટરપ્રૂફિંગ ગ્રાઉટિંગ, ઉચ્ચ ધર્ષણ અને અસર પ્રતિકાર સાથે રાસાયણિક પ્રતિકાર.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
ગ્રેનાઇટ, માર્બલ અને ગ્વેઝડ વોલ ટાઇલ્સ, સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ્સ જોઇન્ટ્સ, નોન-વિટ્રીયસ માટીની ટાઇલ્સ, છિદ્રાળુ અને શોષક ટાઇલ્સ, ઇજનેરી, પથ્થર, ગ્વાસ મોઝેઇક ટાઇલ્સ.

પેકિંગ
૧ કિગ્રા : (રેઝિન + હાર્ડનર = ૦.૨ ૫ કિગ્રા) + (ફિલર પાવડર = 0.9 ૫ કિગ્રા)
૫ કિગ્રા : (રેઝિન + હાર્ડનર = ૧.૨ ૫ કિગ્રા) + (ફિલર પાવડર = 3.9 ૫ કિગ્રા)



રાઇટપોક્સી SBA ૧૪

RITEPOXY SBA (સ્પોટ બોન્ડિંગ ઇપોક્સી એપ્લિકેશિવ) એ બે ઘટક છે, ઝડપી સેટિંગ, ઉચ્ચ તાકાત ઇપોક્સી એપ્લિકેશિવ, તે તમામ પ્રકારની ટાઇલ્સ, કુદરતી પથ્થર અને ઊભી સપાટી પર સ્થાપન માટે ફુનિમ / એન્જિનિયર્ડ પથ્થરના સ્પોટ બોન્ડિંગ માટે રચાયેલ છે. RITEPOXY SBA ઇપોક્સી એડહેસિવ ઊંચા તાપમાને તેની નોન-સેગ સુસંગતતા જાળવી રાખે છે.

ફાયદા
મેટલ્સ, ડાયવોલ્સ અને પ્લાયવુડ સહિત વિવિધ સબસ્ટ્રેટ સાથે કાયમી બંધન. આંચકા અને સ્પંદનો પ્રત્યે ઉત્તમ સહન કરવાની ક્ષમતા.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
કોંક્રિટ અને સિમેન્ટીયસ સપાટીઓ, સિમેન્ટ બેકર બોર્ડ, યક્ષતર સપાટીઓ, હાલની ટાઇલ અથવા પથ્થરની સપાટીઓ (વોયુ તૈયારી સાથે)

પેકિંગ
1 કિલો બોક્સ (રેઝિન + હાર્ડનર)



ગ્રાઉટ એડમિક્ચર 990 ૧૬

ગ્રાઉટ એડમિક્ચર 990 એ પ્રવાહી પોલિમર મિશ્રણ છે જેનો ઉપયોગ સિમેન્ટ ગ્રાઉટ્સની ગુણવત્તા સુધારવા માટે થાય છે. માયમીકસ -સીજીયુ ગ્રાઉટ સાથે ઉપયોગ કરવા માટે ખાસ રચાયેલ છે.

ફાયદા
બિન-સંકોચાઈ શકે તેવું અને કેક નહીં થાય, પાણી અને હિમ પ્રતિરોધક, ગ્રાઉટ્સમાં રંગ ઝાંખા પડવાની સમસ્યાઓ ઘટાડે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
છિદ્રાળુ અને શોષક પ્રકારની સાંધાની ટાઇલ્સ, માર્બલ અને યમકદાર દિવાલના સાંધાની ટાઇલ્સ, બિન-વિટ્રીયસ માટીના સાંધાની ટાઇલ્સ.

પેકિંગ
૨૦૦ મિલી, ૫૦૦ મિલી, ૧ લિટર અને ૫ લિટર



વોટરપ્રૂફિંગ અને લેટેક્સ એડિટિવ્સ

રાઇટસીલ ૧૭

રાઇટસીલ (સિમેન્ટિશિયસ વોટરપ્રૂફિંગ સિસ્ટમ) એ સિમેન્ટિશિયસ આધારિત એક ઘટક, અત્યંત પોલિમર સંશોધિત, તમામ પ્રકારની સિમેન્ટિશિયસ સપાટીઓ માટે લવચીક વોટરપ્રૂફ કોટિંગ છે. તેને પાણીમાં ભેળવીને પેઇન્ટ બ્રશ થી લગાવવાનું છે.

ફાયદા
ઉત્તમ વોટરપ્રૂફિંગ અને કેક-બ્રિજિંગ ક્ષમતા, હાઇડ્રોસ્ટેટિક દબાણની હકારાત્મક અને નકારાત્મક બાજુઓ માટે અત્યંત અસરકારક.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
સિમેન્ટ સ્ક્રિડ, કોંક્રીટ માળખું તમામ સિમેન્ટિશિયસ RCC પ્લાસ્ટર્ડ સપાટી, આંતરિક અને બાહ્ય ભીના વિસ્તારો

પેકિંગ
૧ કિગ્રા અને ૧૦ કિગ્રા



રાઇટક્રીટ 2K ૧૮

રાઇટક્રીટ 2K એ બે ઘટકો છે, પોલિમર સંશોધિત, અત્યંત લવચીક સિમેન્ટિશિયસ વોટરપ્રૂફિંગ મેમ્બ્રેન સિસ્ટમ.

ફાયદા
ઉત્તમ વોટરપ્રૂફિંગ, સારી કેક બ્રિજિંગ પ્રોપર્ટી અને સીમલેસ, એન્ટી-કાર્બોનેશન અને એન્ટી-ફ્લોરેસેન્સ ગુણધર્મો, ફ્લેક્સિબલ ફિલ્મ મધ્યમ હાઇડ્રોસ્ટેટિક દબાણ સામે ટકી શકે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
તમામ સિમેન્ટિશિયસ સપાટીઓ જૂની અને નવી કોંક્રિટ સપાટીઓ સિમેન્ટ પ્લાસ્ટર અને કોઇપણ યક્ષતર કામ

પેકિંગ
૧૫ કિગ્રા (ભાગ A - પ્રવાહી - ૫ કિગ્રા + ભાગ B - પાવડર - ૧૦ કિગ્રા)



રાઇટક્રીટ 300 ૧૯

રાઇટક્રીટ 300 એ સમારકામ અને વોટરપ્રૂફિંગ માટે એકેલિક પોલિમર આધારિત કોટિંગ સિસ્ટમ છે. તેનો ઉપયોગ બોન્ડિંગ એજન્ટ તરીકે, મોર્ટાર વધારનાર તરીકે, વોટરપ્રૂફિંગ એજન્ટ તરીકે અને સિમેન્ટિશિયસ એપ્લિકેશનમાં પ્રાઇમર કોટિંગ તરીકે થઇ શકે છે.

ફાયદા

વોટરપ્રૂફ કોટિંગ

એકવા બેરીયર® હાઇબ્રિડ PU FLX-395 ૨૫

એકવા બેરીયર® હાઇબ્રિડ PU FLX-395 એ એક જ ઘટક છે, પોલીયુરેથીન આધારિત પ્રવાહી વાગુ પડે છે VOC સુસંગત છે, વોટરપ્રૂફિંગ મેમ્બ્રેનનો ઉપયોગ કરવા માટે તૈયાર છે. બધી આડી સપાટીઓ પર બાહ્ય એપ્લિકેશન માટે યોગ્ય.

ફાયદા
ઉચ્ચ ગરમીનું પ્રતિબિંબ જે બિલ્ડિંગને ઠંડુ રાખે છે એન્ટિમાઇક્રોબાયલ ગુણધર્મો સાથે ઉત્તમ વાંબુ આયુષ્ય ઇકો ફ્રેન્ડલી ઝેરી રસાયણો અને ભારે ધાતુઓનો ઉપયોગ થતો નથી.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
મેટલ સપાટીઓ, વુડ સબસ્ટ્રેટ (MDF પાર્ટિકલ બોર્ડ), જૂની અને નવી ચણતર સપાટીઓ, એસ્બેસ્ટોસ અને ડામર શીટ.

પેકિંગ

૪ કિગ્રા, ૧૦ કિગ્રા અને ૨૦ કિગ્રા.



એકવાફલેક્સ® વોલ પ્રોટેક ૨૬

એકવાફલેક્સ® વોલ પ્રોટેક એ ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા ધરાવતી એકેલિક આધારિત વોટરપ્રૂફ કોટિંગ છે જે દિવાલો જેવી ઊભી સપાટીઓ માટે રચાયેલ છે. તે એક-ઘટક સામગ્રી છે જે સબસ્ટ્રેટ પર વાગુ કરવામાં આવે ત્યારે સખત, વોટરપ્રૂફ અવરોધ બનાવે છે. ઉત્પાદન કઠોર હવામાન પરિસ્થિતિઓનો સામનો કરવા અને દિવાલોને વાંબા સમય સુધી રક્ષણ પૂરું પાડવા માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
ઓછી શુલ્ક ફિલ્મ જાડાઈ (DFT) સાથે ઉચ્ચ અચ્ચતા, ઉત્તમ વોટરપ્રૂફિંગ અને ઇમારતો/સંરચનાઓને રક્ષણ, કઠોર હવામાન પરિસ્થિતિઓ અને યુવી વિકિરણ સામે પ્રતિરોધક, ખર્ચ અસરકારક અને પર્યાવરણને અનુકૂળ, સરળ અને સીમલેસ પૂર્ણક્રિતિ પૂરી પાડે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
જૂની અને નવી ચણતર, કોંક્રિટ અને પ્લાસ્ટર સપાટીઓ, ઇંટોની સપાટીઓ, એસ્બેસ્ટોસ અને ડામરની શીટ. સ્ટુકો / મોઝેક ડિઝાઇન, ફાઇબર સિમેન્ટ શીટ્સ.

પેકિંગ

૧ કિગ્રા, ૪ કિગ્રા, ૧૦ કિગ્રા અને ૨૦ કિગ્રા



એકવા બેરીયર® RWP 1400 ૨૭

AQUA BARRIER® RWP 1400 સ્પેશિયલ પોલિમર આધારિત રબરઝાઇડ ઇમલ્સન સાથે ઘડવામાં આવ્યું છે જેથી મોટાભાગની સપાટીઓ પર સખત બોન્ડ બનાવવામાં આવે. તે વ્યાપક વિસ્તરણ સાથે અખંડ લવચીક વોટરપ્રૂફ પટલ બનાવે છે જે સામાન્ય સબસ્ટ્રેટ ચળવળ અને આબોહવા ફેરફારો હેઠળ વિસ્તરણ અને સંકોચન કરશે.

ફાયદા
એન્ટિમાઇક્રોબાયલ ગુણધર્મો સાથે ઉત્તમ વાંબુ જીવન (ટકાઉ), બ્રશ, રોલર અને સ્પ્રે બંધક દ્વારા વાગુ કરવા માટે સરળ, ઇકો-ફ્રેન્ડલી- કોઈ ઝેરી રસાયણો અને ભારે ધાતુઓનો ઉપયોગ થતો નથી.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
જૂની અને નવી ચણતર સપાટીઓ, એસ્બેસ્ટોસ અને ડામરની શીટ, ધાતુની સપાટીઓ, વુડ સબસ્ટ્રેટ (MDF, પાર્ટિકલ બોર્ડ)

પેકિંગ

૪ કિગ્રા, ૧૦ કિગ્રા અને ૨૦ કિગ્રા



ઔદ્યોગિક ફ્લોરિંગ અને સમારકામ

રિપેર મોર્ટાર MS ૩૧

રિપેર મોર્ટાર MS એ ઉચ્ચ તાકાતનું બિલ્ડ અપ સ્ટ્રક્ચરલ રિપેર મોર્ટાર છે જે ગ્રેડેડ ફિલ્સ, એડિટિવ, સિમેન્ટ અને ફાઇબર સાથે તૈયાર કરવામાં આવે છે. તે ડ્રોવેલ અને ભીના છંટકાવ દ્વારા વાગુ કરી શકાય છે. જે ઓવરહેડ અને વર્ટિકલ એપ્લિકેશન માટે યોગ્ય છે, જેમાં સ્ટીલના મજબૂતીકરણ અને કોક્રીટમાં ઉન્નુષ્ટ બોન્ડિંગ વાક્ષણિકતાઓ છે. તે ખાસ કરીને ડબલ એક્શન સંકોચન પ્રતિરોધક, થિક્નોલોજીક પ્રક્રિયા સાથે ઓછી અભેદતા સાથે ડિઝાઇન કરવામાં આવ્યું છે.

ફાયદા
સરળ અને વાપરવા માટે તૈયાર-ફક્ત પાણી સાથે મિક્સ, વર્ટિકલ માટે વાગુ અને ઓવરહેડ વિસ્તારો.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
તાકાત અને કેક પ્રતિકાર, સુધારેલ ટકાઉપણું અને વાંબા ગાળાની કામગીરી, અસર અને ધર્મણ માટે ઉત્તમ પ્રતિકાર વધારવો

પેકિંગ

૨૫ કિગ્રા



એકવાફલેક્સ® પ્રાઇમ ૨૮

એકવાફલેક્સ® પ્રાઇમ એ પર્યાવરણને અનુકૂળ બહુહેતુક એકેલિક ઇમલ્સન પ્રાઇમર છે, જેનો ઉપયોગ કોઈપણ વિશિષ્ટ વોટરપ્રૂફિંગ કોટિંગ વાગુ કરતાં પહેલાં ઇમારતની બાહ્ય અને આંતરિક દિવાલો હેઠળ થાય છે.

ફાયદા
તેની રાસાયણિક જડતને કારણે ઇથેરીસેન્સ પ્રતિકાર, છિદ્રાળુ સબસ્ટ્રેટનું સાઈ બંધન અને ઓવર કોટિંગ, ખર્ચ અસરકારક.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
બાહ્ય અને આંતરિક સપાટીઓ, જૂની અને નવી ચણતર સપાટીઓ, સિમેન્ટ મોર્ટાર પથારી અને સિમેન્ટ પ્લાસ્ટર. આડી અને ઊભી સપાટીઓ, એસ્બેસ્ટોસ અને ડામર શીટ.

પેકિંગ

૧ કિગ્રા, ૪ કિગ્રા, ૧૦ કિગ્રા અને ૨૦ કિગ્રા.



એકવાફલેક્સ® રુફ પ્રોટેક ૨૯

એકવાફલેક્સ® રુફ પ્રોટેક એકેલિક આધારિત વોટરપ્રૂફ કોટિંગ છે જેમાં વધારાની તાકાત અને ટકાઉપણું માટે ખાસ એન્જિનિયર્ડ ફાઇબરનો સમાવેશ થાય છે. તે ટેરેસ, છત અને પોડિયમ સપાટીઓ માટે એકીકૃત વોટરપ્રૂફ અવરોધ પ્રદાન કરવા માટે ડિઝાઇન કરવામાં આવ્યું છે. આ ક્ષેત્રે કોટિંગ સખત, ઇવાસ્ટોમેરિક પૂર્ણક્રિયા પ્રદાન કરશે જે હવામાન, યુવી કિરણોત્સર્ગ અને માઇલ્ડ્યુ વૃદ્ધિ માટે પ્રતિરોધક છે.

ફાયદા
એન્ટિમાઇક્રોબાયલ ગુણધર્મો સાથે અપવાદરૂપ વાંબુ જીવન (ટકાઉ), ઉચ્ચ ગરમી પ્રતિબિંબ બિલ્ડિંગને ઠંડુ રાખે, પાણી અને સાબુ વડે સાફ કરવું સરળ છે. બ્રશ, રોલર દ્વારા વાગુ કરવા માટે સરળ. પર્યાવરણને અનુકૂળ, કોઈ ઝેરી રસાયણો અને ભારે મેટલનો ઉપયોગ થતો નથી.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
જૂની અને નવી ચણતર સપાટી, એસ્બેસ્ટોસ અને ડામર શીટ, વુડ સબસ્ટ્રેટ (MDF, પાર્ટિકલ બોર્ડ), ફાઇબર સિમેન્ટ શીટ્સ, સિમેન્ટ સ્લિક્સ.

પેકિંગ

૧ કિગ્રા, ૪ કિગ્રા, ૧૦ કિગ્રા અને ૨૦ કિગ્રા



IWP ૩૦

IWP (ઇન્ટ્રાવલ વોટરપ્રૂફિંગ કમ્પાઉન્ડ) એ એક અદ્યતન એડિટિવ છે જે ખાસ કરીને કોંક્રિટના વોટરપ્રૂફિંગ ગુણધર્મોને વધારવા માટે બનાવવામાં આવે છે. તે અસાધારણ અભિન્ન વોટરપ્રૂફિંગ ક્ષમતાઓ પ્રદાન કરીને, સીધા કોંક્રિટ મિશ્રણમાં સમાવિષ્ટ કરવા માટે રચાયેલ છે.

ફાયદા
કોંક્રિટના વોટરપ્રૂફિંગ પ્રભાવને વધારે છે, પાણીનું શોષણ અને અભેદતા ઘટાડે છે, કોંક્રિટની મજબૂતતા અને ટકાઉપણું વધારે છે, પાણીના પ્રવેશ અને સંબંધિત સમસ્યાઓનું જોખમ ઘટાડે છે.

પેકિંગ

૨૦૦ મિલી, ૧ લિટર, ૫ લિટર, ૧૦ લિટર અને ૨૦ લિટર



IG-2 ૩૩

IG-2 એ પ્રિમિક્સ સિમેન્ટીશિયસ મુક્ત પ્રવાહ, બિન-સંકોચિત, ઉચ્ચ શક્તિ, ઔદ્યોગિક ચોકસાઇ ટ્રાઉટ છે જે સ્થિર અને ગતિશીલ લોડનો સામનો કરવા માટે જરૂરી છે.

ફાયદા
સાંકડા વિભાગોમાંથી પસાર થઈ શકે છે, ઝડપી તાકાત હાંસલ કરી શકે છે (24 કલાકની અંદર), ઉચ્ચ કવરેજ અને આર્થિક.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
મશીનરી બેઝ પ્લેટ્સ, કોંક્રિટ રોડ અને સ્ટ્રક્ચર, કેન ટ્રેક, પ્રીકાસ્ટ સ્ટ્રક્ચરલ મેમ્બ્રેન સાંધા

પેકિંગ

૨૫ કિગ્રા



WCC ૩૪

MYMIX® WCC (વ્હાઈટ સિમેન્ટ કમ્પાઉન્ડ) એ એક ઘટક પોલિમર મોડિફાઇડ સફેદ સિમેન્ટ આધારિત ટાઇલ ગ્રાઉટ છે જે ફ્લોર અને દિવાલો માટે 5 મીમી પહોળા સુધીના ગાબડાને ભરવા માટે છે. ફોર્મ્યુલેશન ફાસ્ટ સેટિંગ, ઓછી સંકોચન, ટાઇલ સાંધા દ્વારા પાણી માટે અભેદ માટે ઓપ્ટિમાઇઝ કરવામાં આવ્યું છે.

ફાયદા
સ્મૂથ ફિનિશ, વાગુ કરવામાં સરળ અને સાફ, પાણી અભેદ/પાણી પ્રતિકાર, કોઈ કેકીંગ અને સંકોચન, ઉત્તમ બંધન અને અંચકા સામે પ્રતિકાર.

એપ્લિકેશન્સ
ટાઇલ અને સ્ટોન જોઇન્ટ ફિલિંગ, રિપેરિંગ વર્ક, સેનિટરી અને પ્લમ્બિંગ, ચણતર કામ જેવા વિશિષ્ટ હેતુઓ, સુશોભન ઉપયોગ માટે, જોઇનિંગ, ફ્રિક્રિસિંગ અને પ્લમ્બિંગ વર્ક, ઘરના માળ/દિવાલો અને કોમશિયલ ફ્લોર માટે ભલામણ કરેલ.

પેકિંગ

1 કિગ્રા અને 5 કિગ્રા અને 25 કિગ્રા (સફેદ)



સીલર-210 ૩૫

સીલર-210 એ તમામ પ્રકારના કોંક્રિટ અને કુદરતી પત્થરોની છિદ્રાળુતાને સીલ કરવા માટે વિશિષ્ટ ફોર્મ્યુલેશન (પાણી આધારિત) સાથે પ્રવાહી છે.

ફાયદા
પેનિટ્રેટિંગ સીલર, યુવી પારદર્શક અને કોઈ પિળાશ નથી, કુદરતી રેખાવને સાચવે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
તમામ પ્રકારના કુદરતી પત્થરો આરસ અને ગ્રેનાઈટ ચૂનાના પત્થર ઇંટો અને કોંક્રિટ

પેકિંગ

૧ લિટર, ૫ લિટર અને ૨૦ લિટર



MCR ૩૬

MCR (માઈક્રોકોક્રીટ) ઉચ્ચ ચોકસાઇવાળા કોક્રીટ સાથે માળખાના સમારકામ માટે સિમેન્ટીશિયસ સંકોચાઈ ન શકાય તેવું, રેડી શકાય તેવું ઉચ્ચ શક્તિ છે. તે ખાસ કરીને કોંક્રિટ સર્વીંગ અને યાંત્રિક કારણ દ્વારા ક્ષતિગ્રસ્ત આડી કોંક્રિટ સપાટીને પુનઃસ્થાપિત કરવા માટે રચાયેલ છે. તે ૨૦ થી ૧૦૦ મીમી સુધીની જાડાઈ માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે.

ફાયદા
ઉચ્ચ શક્તિ, ભેજ પ્રવેશ માટે ઉત્તમ પ્રતિકાર, રેડી શકાય તેવું મોર્ટાર હનીકોમ્પિંગને દૂર કરે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
કોઈપણ પ્રકારની આંતરિક અને બાહ્ય કોંક્રિટ સમારકામ, કોક્રીટ સ્ટ્રક્ચર જેમ કે કોલમ, બીમ, ફ્લોર, દિવાલો અને અન્ય સમારકામ.

પેકિંગ

૨૫ કિગ્રા



રાઇટકેર® ACF ૩૭

રાઇટકેર® ACF (એકેલિક કેક ફિલર) એ ઉચ્ચ ગુણવત્તાની એકેલિક આધારિત કેક ફિલર છે ખાસ કરીને કોંક્રિટ સપાટીઓમાં તિરાડો સુધારવા અને ભરવા માટે રચાયેલ છે તે ઉન્નુષ્ટ સંવ્રત્તા, લવચીકતા અને ટકાઉપણું પ્રદાન કરે છે, જે પાણીની ધુસણાપોરી સામે વાંબા સમય સુધી ટકી રહેવું રક્ષણ સુનિશ્ચિત કરે છે.

ફાયદા
5 મીમી પહોળાઈ સુધીની કોંક્રિટ સપાટીઓ માટે એકેલિક આધારિત કેક ફિલર, ફાઇબર અમલીકરણ નો સમાવેશ યાંત્રિક ગુણધર્મોમાં ઉત્તમ સુધારો પૂરો પાડે છે. વાંબા ગાળાની ટકાઉપણું અને સુગમતા સાથે ઉત્તમ સંવ્રત્તા પ્રદાન કરે છે.

યોગ્ય સબસ્ટ્રેટ્સ
કોંક્રિટ સપાટીઓ, સિમેન્ટ આધારિત રેન્ડરિંગ, ચણતર સપાટીઓ

પેકિંગ

૫૦૦ ગ્રામ, ૧ કિગ્રા અને ૫ કિગ્રા (સફેદ)



મલ્ટિપલ ક્લીનર ૩૮

મલ્ટિપલ ક્લીનર બહુવિધ સફાઈ પ્રવૃત્તિઓ માટે એસિડ-આધારિત સુગંધિત ક્લીનર છે. તે તમામ પ્રકારની ટાઇલ્સ, શૌચાલય, વોશ બેસિન, સિરામિક અને વિટ્રિફાઇડ સપાટી, સિમેન્ટના અવશેષો અને મશીનરીમાંથી સખત કોંક્રિટની સફાઈ માટે શ્રેષ્ઠ છે.

ફાયદા
મોટા ભાગના હઠીલા ડાઘ દૂર કરવા બહુહેતુક ક્લિનિંગ એજન્ટ, ઢોળાયેલ ના કિસ્સામાં એન્ટિ-સ્વિપ.

એપ્લિકેશન્સ
મશીનરી અને ટૂલ્સ, મોઝેક ટાઇલ્સ, પેવર ટાઇલ્સ, સિરામિક ટાઇલ્સ, વિટ્રિફાઇડ ટાઇલ્સ, ગ્લાસ મોઝેક ટાઇલ્સ, પ્રીકાસ્ટ ટેરાઝો ટાઇલ્સમાંથી સિમેન્ટના અવશેષો દૂર કરવા માટે ભલામણ કરેલ હાઉસ અને કોમશિયલ ફ્લોર.

પેકિંગ

૫૦૦ મિલી, ૧ લિટર અને ૫ લિટર



Build Together

Follow us on:
f, @, in, v

દ્વારા ઉત્પાદિત અને માર્કેટિંગ :
સંઘવી ઇન્ડસ્ટ્રીઝ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ
(ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY)
ઓફિસ : બી-૧૦૨, સફલ સોલીટર, દિવ્ય ભાસ્કરની બાજુમાં, S.G. હાઇવે, મકરબા, અમદાવાદ, ગુજરાત-૩૮૦૦૫૧
helpdesk@mymixgroup.com | www.mymixgroup.com
(૦૭૯) ૪૦૦૬૨૦૩૦ | +૯૧ ૭૫૭૪૮ ૪૦૬૫૧
is a Registered Trademark of Sanghavi Industries Pvt. Ltd.
The information given in this Leaflet is for general guidance only. Specific instruction for various site conditions can be provided on demand. The product information & application details given by the company & its agents has been provided in good faith & meant to serve only as a general guideline during usage. Users are advised to carry out tests & take trails to ensure on the suitability of products meeting their requirement prior to full scale usage of our products. Since the correct identification of the problems, qualities of other materials used and on site workmanship are factors beyond our control, there are no expressed or implied guarantee/warranty as to the results obtained. The company does not assume any liability or any consequential damage for unsatisfactory results, arising from the use of our products.



SANGHAVI GROUP
Since 1963



PRODUCT LEAFLET (ગુજરાતી)