

دکرا چیست؟ دکرا چیست؟ دکرا نوعی سیستم پیشرفته پوشش سقفهای شیبدار است که با بهره گیری از مدرنترین فناوری ها و به کارگیری آزمایشات مختلف در کشور نیوزلند تولید می شود.

روکشهای خارق العاده، طراحی های نوین و سبکی از خصوصیات منحصر به فرد دکرا است که باعث شده تا در طی سالهای اخیر دکرا پیشگام در صنعت پوشش سقفهای شیبدار باشد.

دکرا از ۸ لایه به شرح ذیل تشکیل می شود :

۱- فولاد Steel Base (لایه اصلی به ضخامت ۳۹/۰ میلیمتر)

۲- زینک آلوم Zinc – Aluminum

این روکش با توان ماندگاری در حد آلومینیوم و مقاومت حفاظتی در سطح روی، عملکرد بسیار بالایی در برابر خوردگی و قدرت محافظتی حدود هفت برابر پوشش گالوانیزه ایجاد می نماید.

۳- اکریلیک رزین Acrylic Resin

لایه ای برای محافظت از لایه زینک آلوم .

۴- لایه پایه ای Basecoat

چسبندگی این لایه باعث ماندگاری سنگریزه ها بر روی تایل ها می شود.

۵- سنگریزه Stone Chips

سنگریزه های طبیعی که با درصد کمی از رنگ ترکیب شده و رنگ تایل را تشکیل می دهند . این سنگریزه ها دیرگداز و غیرقابل اشتعال بوده و از انتقال صدای باران به داخل جلوگیری می کنند .

۶- لعاب Over Glaze

لایه نهایی که مانع از نفوذ گرد و غبار به داخل سنگریزه ها و بر روی سطح تایل ها می شود و در عین حال موجب درخشندگی و تثبیت رنگ سنگریزه ها می گردد.

ویژگیهای دکرا:

-زیبایی و یکپارچگی

-سبکی (۷ کیلوگرم در هر مترمربع)

-عدم نفوذ و جذب آب و عدم نیاز به عایق رطوبتی

-مقاومت در برابر زلزله

-مقاومت در برابر باد، طوفان و گردباد (تا سرعت ۲۰۰ کیلومتر در ساعت)

-مقاومت در برابر یخزدگی

-تحمل در برابر بار برف (۳۶۰ کیلوگرم در هر مترمربع)

-عدم پوسیدگی، خوردگی و فرسودگی

-مقاومت در برابر آتش سوزی

-عدم تغییر رنگ در اثر تابش نور خورشید

-قابلیت استفاده در شرایط مختلف آب و هوایی

-مقاومت در برابر تغییرات ناگهانی دما

-انعطاف‌پذیری و قابلیت برش

-نصب سریع

-سازگاری با محیط زیست

-تنوع در رنگ بندی و مدل

-عدم ریزش سنگریزه‌ها بر اثر عوامل طبیعی

-قابل نصب در شیب ۱۲ تا ۹۰ درجه