



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَبِهٖ نَسْتَعِیْنُ اِنَّهٗ خَیْرٌ نَّاصِرٌ وَعَیْنَ الْحَمْدِ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِیْنَ وَصَلَّى اللّٰهُ عَلٰی مُحَمَّدٍ وَعَلِیْ وَآلِھِمَا الطَّیِّبِیْنَ الطَّاهِرِیْنَ وَلَعْنَةُ اللّٰهِ عَلٰی اَعْدَائِھِمْ اَجْمَعِیْنَ اَبَدًا اَبَدِیْنَ

دیوارپوش بهتر

سراغاز



رنگهای ساختمانی آلوده کننده محیط زیست: در گزارشات رسانه حیات اعلیٰ قبلا مطلبی در این باره منتشر شد؛ که جهت یادآوری موضوع به آن اشاره می کنیم: جدیدترین تحقیقات پژوهشگران آلمانی حاکی از آن است که در بیش از ۱۵ درصد رنگهای ساختمانی، سرب وجود دارد. روغنی که برای رنگ کردن دیوارهای داخلی خانه استفاده و بعد از مدتی ورقه ورقه می شود، حاوی ترکیبات سربی هستند که این ترکیبات با گذشت زمان می تواند وارد بدن شوند و ایجاد مسمومیت کنند. آثار این سرب در درازمدت به صورت سرگیجه، حالت تهوع، سستی عضلانی، کمهوشی و خستگی نمایان و در بعضی مواقع به مرگ منجر می شود.

از طرف دیگر راه حل رایج: کاغذدیواری؛ غیر از مصرف شدن درختان برای تولید آن؛ و نیز کم دوام بودن و سرعت اشتعال آن و...؛ جایگزین مناسبی برای آن نمی باشد.

از آنجا که همواره سعی داشته ایم که ضمن معرفی موارد آلوده ساز؛ همچنین به معرفی راههای نجات از آلودگی زندگی مدرنیزه بپردازیم، با توجه به گزارش منتشره درباره آلوده ساز بودن رنگهای مصنوعی؛ و درخواست برخی از علاقمندان حیات طب؛ برای جاره جوئی و جایگزین مناسب؛ می گوئیم که: دیواربوشهای ساخته شده از جوب یا گچ یا خاک یا آجر یا کاشی و سرامیک؛ در صورتهای قدیمی و امروزی و مدرنش؛ گزینه و پیشنهاد اول این موضوع است، از این موارد گذشته؛ جایگزین مناسب دیگری برای رنگهای صنعتی اخیرا عرضه شده است، این نوع دیوار بوش اضافه بر امکانات مفید مختلف؛ عایق حرارت و برودت؛ عایق صوت؛ کمی انعکاس نور؛ مقاوم در برابر ضربه و آتش؛ سهولت و سرعت نصب؛ و قابل ترمیم بودن و هزینه متناسب و صرفه اقتصادی؛ و... از نظر شیک بودن برای افراد ملتزم به این خصوصیت نیز بسیار مطلوب است.

بلکا جایگزین مناسب رنگ و کاغذ دیواری

پوشش های دیواری بلکا چیست؟

پوششهای دیواری ان - سی نوع جدیدی از پوششهای دیواری جایگزین رنگ روغنی و پلاستیک است که با تکنولوژی پیشرفته روز دنیا تولید گشته و دارای هزاران طرح و رنگ مختلف می باشد که علاوه بر اینکه مزایای بسیاری نسبت به رنگهای روغنی و پلاستیک دارد بر خلاف آنها قابل ترمیم و بازسازی نیز می باشد .

مزیت استفاده از پوشش های دیواری بلکا چیست؟

عایق حرارت و برودت - عایق صوت - عدم انعکاس صدا - بی نیاز از زیرسازی - نداشتن بو و مواد فرار - ضد ضربه و مقاوم در برابر آتش - کاهش بازتاب نور - قابلیت ترمیم - قابلیت بازیافت - سرعت اجرایی بسیار بالا - صرفه اقتصادی - قابل اجرا بر روی تمامی سطوح - عدم ترک خوردگی بلکا بر روی گچ ،خاک و گچ (شمشه کشی شده) ،چوب ، فلز، رنگ روغن ، سیمان ، شیشه و ... قابل اجرا میباشد . لازم به توضیح است در ساختمانهای در حال ساخت استفاده از بلکا بر روی خاک و گچ موجب افزایش سرعت اجرای پروژه و کاهش هزینه ، به واسطه حذف کامل مراحل گچ کاری و رنگ میشود.



www.belkaa.com

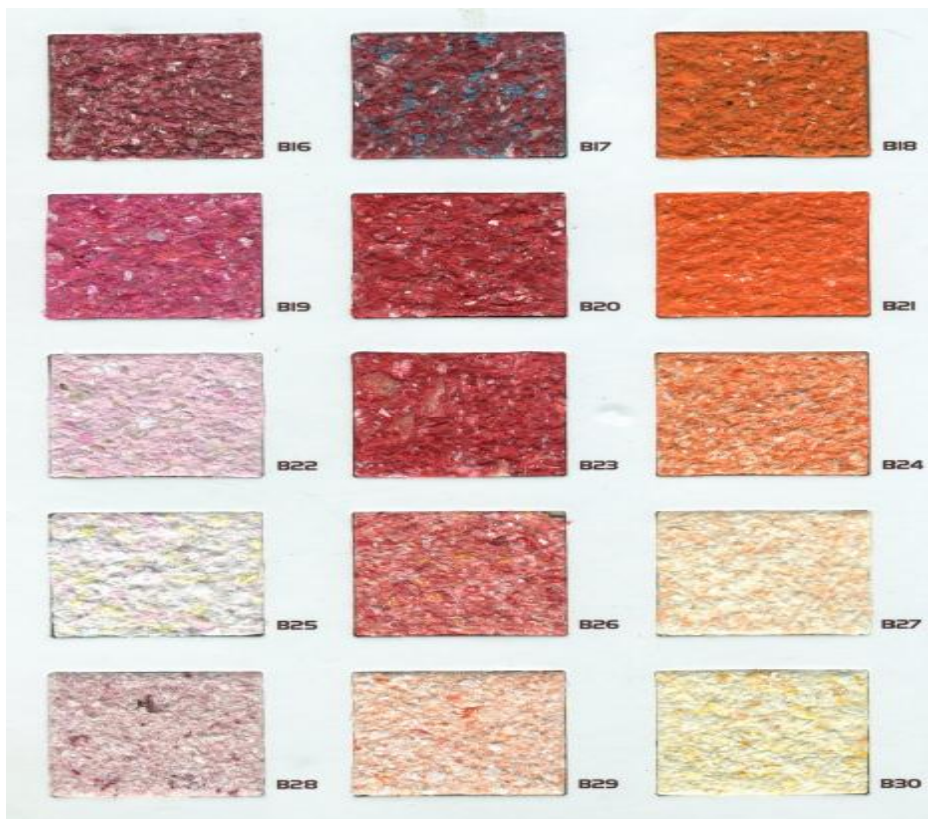
بلکا رطوبت محیط را جذب کرده و باعث تعدیل رطوبت محیط میگردد . رطوبت جذب شده در شرایط معکوس به محیط باز گردانده میشود.

بلکا محصول استاندارد:

بلکا توسط موسسه تحقیقات صنعتی شیمی مورد تأیید قرار گرفته است. آزمونهای مقاومت در برابر رطوبت و قابل شستشو بودن توسط پژوهشکده صنایع رنگ ایران انجام شده است. آزمون مقاومت در برابر حرارت توسط پژوهشکده مواد و انرژی انجام پذیرفته است. آزمون جذب صوتی از طریق سازمان ساختمان تهران انجام پذیرفته است. این محصول در کشورهای نظیر آلمان، ایتالیا، ژاپن، فرانسه و مکزیک اجرا می شود.

بلکا به دلیل خاصیت ارتجاعی، ترکهایی که معمولا در اثر نشست ساختمان بعد از ساخت روی دیوارها و سقف ایجاد میشود را پوشش داده و از معرض دید برای همیشه حذف مینماید.

بر خلاف رنگ و کاغذ دیواری؛ مقاومت بلکا در برابر ضربه قابل توجه بوده و چنانچه به پوشش بلکا صدمه ای وارد شود به راحتی ظرف چند دقیقه توسط خود شخص قابل ترمیم است



عایق حرارت و برودت: کاهش قابل توجه مصرف انرژی بواسطه الیافی بودن مواد

تنوع رنگ: بیش از ۱۰۰ رنگ متنوع و بی نظیر

عایق صوت: کاهش قابل توجه بازتاب صوت به دلیل مواد فیبری متخلخل

نداشتن بو و مواد فرار: بلکا چه در زمان اجرا و چه بعد از آن فاقد هر گونه بو است.

قابلیت شستشو: بلکا بواسطه آنتی استاتیک بودن مولکولهای سوخته در هوا را جذب نمی نماید. اما چنانچه قسمتی از آن به هر نحوی (مثلا دست آلوده به روغن یا شکلات) آلوده گردد براحتی بوسیله ابر و شامپو فرش تمیز میشود. در محیط های پر رفت و آمد یا مرطوب زیاد نظیر حمام یا مکانهایی که در معرض برف و باران هستند استفاده از رزین پوشش دهنده در سطح بلکا توصیه میگردد.

مقاوم در برابر آتش و شعله ور شدن: بلکا در مقابل آتش بسیار مقاوم است و شعله ور نمیشود.

عدم ترک خوردگی: بلکا به دلیل خاصیت ارتجاعی، ترکهایی که معمولا در اثر نشست ساختمان بعد از ساخت روی دیوارها و سقف ایجاد میشود را پوشش داده و از معرض دید برای همیشه حذف مینماید





مقاوم در برابر ضربه و قابلیت ترمیم پذیری : بر خلاف رنگ و کاغذ دیواری مقاومت بلکا در برابر ضربه قابل توجه بوده و چنانچه به پوشش بلکا صدمه ای وارد شود به راحتی ظرف چند دقیقه توسط خود شخص قابل ترمیم است .

پوشش الباف مصنوعی بلکا: پوشش الباف مصنوعی بلکا در طرح ها و رنگ های زیبا و متنوع قابل نصب بر روی سقف و دیوار جایگزین مناسب بجای رنگ و کاغذ

مزایای بلکا :

- ۱- عایق صوتی ۲۵ % (کاهش قابل ملاحظه بازتاب صوت)
- ۲- عایق برودتی و حرارتی ۲۵ % (کاهش قابل ملاحظه مصرف انرژی)
- ۳- بدون بو و مواد فرار هنگام نصب
- ۴- مقاوم در برابر آتش
- ۵- مقاوم در برابر ضربه
- ۶- قابل شستشو و دارای خاصیت آنتی استاتیک (گرد و غبار و مولکولهای سوخته در هوار را جذب نمیکند)
- ۷- پیاده سازی بلکا در طرح های مختلف از قبیل ماه ، ستاره ، گل و ... بر روی دیوار و سقف
- ۸- قابل نصب روی دیوار گچی - دیوار سیمانی و تمامی انواع سقف ها
- ۹- قابل نصب بر روی کاشی - شیشه و ...
- ۱۰- عدم نمایش ترک های قبلی و بعدی روی دیوار
- ۱۱- ترمیم بسیار سریع و غیر تخصصی بلکا در مقایسه با رنگ (بلکا بسادگی توسط خود مشتری ترمیم می گردد)
- ۱۲- مقرون به صرفه بودن برای ساختمان های نوساز به دلیل امکان نصب بر روی دیوار گچ و خاک !! (بلکا بی نیاز از زیر سازی)
- ۱۳- سرعت اجرا بسیار بالای بلکا (سرعت بلکا = ۵ برابر سرعت رنگ)
- ۱۴- قیمت: مناسب و صرفه اقتصادی قیمت مواد + هزینه نصب + هزینه ایاب ذهاب = متري ۲۳۰۰ تومان



www.belkaa.com

والحمد لله رب العالمين