

日本エンバイロケミカルズ株式会社は、2015年4月1日付けで、大阪ガスケミカル株式会社と合併し、社名を大阪ガスケミカル株式会社に変更しました。今後は、両社の主要事業を組み合わせた総合機能性材料メーカーとして、お客さまのあらゆるニーズにお応えし、価値あるソリューションをご提供してまいります。



▶ 篠山市立篠山小学校

所在地／兵庫県篠山市北新町5 構造・階数／木造・地上2階建て
完成年月／1951年7月～55年9月 改修工事期間／2013年11月～15年2月
開校は明治時代。戦後復興期に木造校舎5棟が次々に建て替えられた。
敷地は国指定史跡の篠山城跡内に位置する

声が強く、移転新築は考えにくい。現在地での改修を前提にしたのは、こうした事情からだ。検討委員会で打ち出された方向性は、文化財的な価値を損なわない改修。設計内容を確認したうえで、可能な限り建設当時の状態に復旧し、価値をむしろ高めることを目指した。

その一環として、下見板張りの外装を建設当時の色に戻す

ことを決めた。改修前はオイルペイント塗装で、色はピンク。それを、調査を基に肌色に改めた。ここで採用した塗料が、高耐久性水性木材保護塗料「キシラデコールコンゾラン」である。3年ほど前、高耐久性水性塗料「コンゾラン」に改良を加える形で発売された。造膜タイプの塗料でありながら、柔軟性があつて割れにくく、通気性があつて蒸れにくく、木に密着して膨れにくいといふ、塗膜特性を旧「コンゾラン」から引き継ぎ、耐候性の高さを誇る。さらに「木材保護塗料塗り(WP)」の規格適合品として認定を受け、日本建築学会材料規格「JASS-S 18 M-307」の適合品としても認められている。

色付きの良さから、塗り替えにも向く。通常、古くなつた木材は塗料をよく吸い込むため、色付きが不足したりムラが生じたりする。しかし「キシラデコールコンゾラン」は、古材で

経年変化といつ古さを味わえ
古民家再生にも活用可能
通気性高く、色付き良し

本氏にとって、屋外木部の仕上げは関心事の一つ。基本には、「通気を確保し木材を腐らせることなく、経年変化といつ古さを味わえるようにするのが大事」との考え方があるという。



●大阪 T650-0023 大阪市西区千代崎三丁目南2番37号 ドームシティガスビル 電 06-4393-0054
●東京 T050-0014 東京都港区芝二丁目5番10号 芝公園NDビル3階 電 03-5444-9860
【お問い合わせ】 ☎ 0120-124-123 www.ogc.co.jp [弊社木材保護塗料に関する情報満載!] ▶ www.xyladecor.jp

スマートフォンやタブレットからも快適にご覧いただけるようになっております。

URL <http://www.xyladecor.jp>



(写真／杉野 生)



5棟の木造校舎を南北に結ぶ渡り廊下に面した建具も、校舎外装と同じ、「キシラデコールコンゾラン」を用いて建設当時と同じ肌色で塗り替えた



(写真／有限会社才本建築事務所)

木造校舎5棟のうち運動場に面した南端の5号棟。下見板張りの外装を、「キシラデコールコンゾラン」で塗り替えた。塗り替へ前は写真右下のようなピンクだったのを、建設当時と同じ肌色に戻すように色を改めた。塗り重ねの履歴などを基に建設当時の色を推定し、施工段階で複数色の「キシラデコールコンゾラン」を現場で調色して再現した

兵庫県・篠山小学校を訪ねて
「キシラデコールコンゾラン」で
国指定史跡内の木造小学校群を
建設当時の姿に蘇らせる

戦後復興期建設の木造校舎5棟が残る兵庫県篠山市立篠山小学校。国指定史跡、篠山城跡内にあるこの小学校が、改修工事に併せて建設当時の姿に蘇った。夏暑く冬寒いという厳しい気象条件の下、屋外木部に採用されたのは高耐久性水性木材保護塗料「キシラデコールコンゾラン」だ。



有限会社才本建築事務所
代表取締役
才本謙二 氏

篠60年を迎える木造校舎に手を加えるきっかけを作ったのは、地元の篠山市が2011年3月に実施した耐震診断である。その結果は「倒壊する可能性が高い」とことが許されない状況を迎えた。そこで市は耐震補強工事を実施する一方で、改修の方向性を検討する校舎検討委員会を立ち上げ、市長自ら委員長に就任した。

小学校の敷地を含む篠山城跡一帯は1956年に史跡として国の指定を受けたことから、現状変更には文化庁の許可を必要とする。しかし、地元には現在地に留まるすることを望む

外装はピンクから肌色に 建設当時の状態に戻し 文化財的価値を高める

戦前の古民家600棟以上が残ると言われる篠山で、古民家の再生に取り組む。最近、市内の古民家4棟を宿泊施設に改修する設計を担当した。この施設は国家戦略特区に基づく旅館業法の緩和を受けて近くオープンする見通し