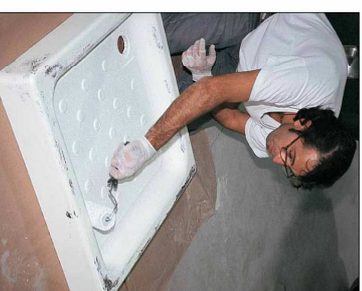




La confezione base comprende tra l'altro 4 litri di prodotto, due rulli e un pennello (a lato). La vernice è ignifuga, si adatta anche a superfici flessibili ed è disponibile in 4 colori (sopra). Tra le innumerevoli applicazioni, il rivestimento protettivo dei cassonati (in basso).

realizzando un film estremamente resistente che però mantiene un'elasticità idonea al trattamento di superfici flessibili e soggette a dilatazioni termiche. Molte le proprietà che lo caratterizzano: l'elevato potere aggregante sui più svariati materiali (metallo, cemento, legno, vetroresina, pvc) e la resistenza all'usura, agli acidi o solventi (se da noi può fungere da antiruggine a dilatazione del sottoscocca, nel paese d'origine assicura una preziosa protezione ai veicoli da lavoro contro l'estrema acidità delle miniere aurifere a cielo aperto) nonché al fuoco e ai raggi ultravioletti, dato che il sole non ne altera le caratteristiche fisiche o estetiche (è testato da -25 a +130° C e non ingiallisce). Altresì, il Protactakote è disponibile in diversi colori fra cui il bianco resistente agli UVA, si mantiene impermeabile e flessibile senza crepe e conserva nel tempo una notevole resistenza all'abrasione. Da diversi anni viene anche utilizzato nella metropolitana di Londra in funzione antionfocistica: è infatti disponibile nella versione liscia o ruvida e quest'ultima contiene microparticelle in gomma che conferiscono al rivestimento finale elevate qualità antisivolo. Queste vengono sfruttate per le più svariate applicazioni: nei ponti delle imbarcazioni come sui piani di carico dei veicoli commerciali o nei passaggi pedonali a rischio d'infortunio.



Sui piatti doccia fessurati, fonte certa di infiltrazioni nel pavimento, Protactakote realizza un film impermeabile, resistente all'abrasione e antisivolo (da superficie ruvida ingloba grandi di gomma).

Rivestimento protettivo

ma soprattutto danni dell'umidità sulle strutture metalliche, ai delicati componenti e accessori elettrici o sulle parti in legno poco protette, come il pavimento. Proprio quest'ultimo necessita di una particolare attenzione, per i costosi danni che senza avvisaglie possono derivargli anche dall'interno dell'abitacolo: una tubazione o un serbatoio della scarica tenuta, un piatto doccia o un lavandino lesionato rischiano alla lunga di portare alla sua totale sostituzione.

Visite le tante evenienze in agguato, sarebbe utile poter disporre di rimedi validi per interventi dai costi contenuti, di una soluzione collaudata in grado di offrire una protezione esesa, magari un prodotto universale applicabile non solo dai professionisti del settore. In realtà esiste già, e abbiamo avuto modo di provarlo.

Barriera impenetrabile

Arriva dal Sudafrica un resistente film che protegge le parti vitali del v.r., risparmiando costose riparazioni ed evita infortuni.

Gli agenti atmosferici e i raggi ultravioletti non sono amici del veicolo da campeggio, che vive all'aperto esposto alle escursioni termiche e alle intemperie. Poiché il tetto va soggetto a invecchiamento, alcuni elementi possono met-

terne a rischio l'emeticità e ciò comporta interventi rapidi per ripristinare la funzione protettiva contro le infiltrazioni e per dare la sicurezza di potervi salire senza incorrere in pericolose scivolate.

Se la grandine, una delle ca-



Ideale per il v.r.

La gradevole finitura estetica sia della versione liscia che di quella ruvida insieme al-



Dall'alto: un mansardato a pareti sandwich di alluminio greco, prima, durante e dopo la cura con il Protectakote.

l'assortimento di colori disponibili (Bianco, rosso, verde, grigio, nero) apre al Protectakote numerose applicazioni nel settore del veicolo da campeggio: ne abbiamo sperimentate su alcune parti decorative come il tetto di un integrale in vetroresina, le pareti in alluminio nudo di un mansardato e un piatto doc-

sono essere riparati con mastice bicomponente o vetroresina e poi trattati col nostro prodotto precedentemente accorci, da apposto aggraffante: la protezione antigraffio è assicurata e interventi di riparazione successivi non presentano difficoltà. I gradini di accesso dell'abitacolo possono acquistare un'inusuale sicurezza antisivolo e i gavoni normali o i garage fruire non solo di un valido rivestimento antigraffio: l'applicazione successiva di più mani del prodotto consente di realizzare agevolmente una resistente vasca nunita anche di foro di scolo. Si tratta di una soluzione che può evitare non piccoli problemi al pavimento del veicolo: il nostro film copre e impermeabilizza il piatto fessurato, precedentemente sigillato, evitando costose situazioni e conferendogli tangibili qualità antisivolo.

Rimesso a nuovo

Abbiamo seguito l'applicazione del Protectakote sul tetto di un integrale in vetroresina presso l'autocarrozzeria La Certosa di Calci (PI), che ha all'attivo originali realizzazioni di allestimenti per il tempo libero e non solo. Il veicolo lamentava un deterioramento del tetto che rendeva rischioso salirvi per la normale manutenzione degli accessori esistenti. Si è puntato perciò a migliorare la sicurezza del piano di calpesta proprio con un prodotto che creasse una superficie antisivolo e nel contempo risultasse al tetto una gradevole estetica insieme a una

valida impermeabilizzazione.

Infatti l'ernieccia dei vari accessori e oblo, nonché quella dei punti di fissaggio degli accessori, col tempo non offriva più garanzie e pertanto il rivestimento globale del tetto appariva la soluzione più sicura e meno costosa. Si è quindi proceduto a rinverdire la superficie (che essendo già verniciata non richiedeva un fondo aggrappante) tramite una levigatrice meccanica e mediante la spugna abrasiva in dotazione nella confezione base, che comprende fra l'altro 4 litri di prodotto e due rulli per l'applicazione delle successive mani. Quindi è stato distribuito il Protectakote tramite il rullo a grana grossa (adatto a distribuire in modo uniforme i microgranuli di gomma in sospensione) aiutato da pennello a tampone per le parti poco raggiungibili. L'elevato tasso di umidità (da cui dipende l'essiccazione) ha abbreviato i tempi di attesa fra le due mani successive di verniciatura, asciugatasi in circa tre ore. Il prodotto, che si presta al fai-da-te perché non richiede attrezzatura professionale (ma lo si può distinguere anche a spruzzo), ha formato una sorta di omnibrevolo protettivo contro le infiltrazioni sigillando tutte le aperture presenti sul tetto. Il risultato estetico non è stato da meno. L'operazione ha richiesto 6 litri di prodotto: il kit base con lattina da 4 litri per il trattamento a due mani di 6-7 mq è offerto al pubblico a 129 euro più Iva, compreso le spese di spedizione (la tina nera costa meno: 99 euro più Iva). Un costo contenuto, quindi, ancor più se



In diretta, davanti all'obiettivo, ritrasce a nuova vita il tetto accessorio di un motorhome. Dall'alto, le fasi principali della lavorazione del Protectakote a rullo e rifiniture a pennello.

si provvede a far da sé. Il prodotto si presta altrettanto bene per gli interventi sulle pareti della coccozza. Lo testimonia l'apprezzabile risultato documentato nelle immagini relative a un mansardato con pareti in alluminio nudo ondulato: i danni in coda e sulla fiancata sono stati preventivamente stuccati e il Protectakote in versione nuda applicato quindi sia a rullo che a spruzzo, fino a dare nuova giovinezza al veicolo.

V.F.

■ **Sanbonani Via Tiglio 821, 55062 Castibechio di Compito (LU); tel. e fax 0583 969073, Internet: www.proteckote.it.**

■ **Autocarrozzeria La Certosa Via Bruno Biacozzi 8, 56011 Calci (PI); tel. 050 938544, fax 050 939840.**