

BROSZURA INFORMACYJNA

SRF – POWŁOKA LATEKSOWA (SOOT REMOVAL FILM)

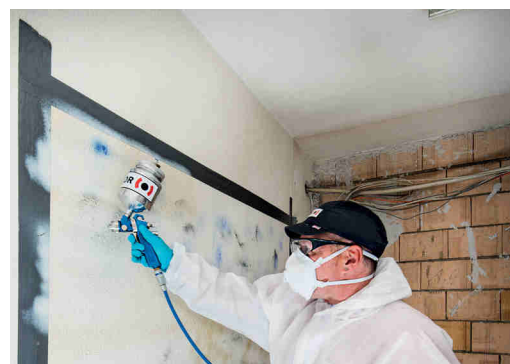
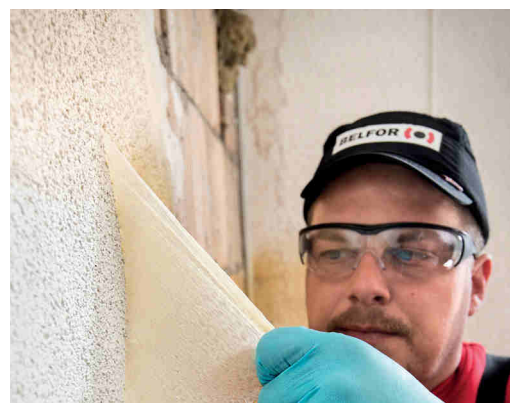


SKUTECZNA ALTERNATYWA RESTYTUCJA PRZY ZASTOSOWANIU POWŁOKI LATEKSOWEJ!

TECHNIKA ODTWORZENIOWA charakteryzująca się nowymi możliwościami. Jest to czyszczenie na sucho ścian, sufitów oraz powierzchni drewnianych przy zastosowaniu powłoki lateksowej do usuwania sadzy SRF firmy BELFOR. Metoda ta jest regularnie i z pozytywnym skutkiem stosowana przez firmę BELFOR w takich krajach jak Belgia, Niemcy, Francja, Włochy, Wielka Brytania i Polska. SRF jest białą cieczą, która наносzona jest metodą natryskową na powierzchnie przeznaczone do czyszczenia. Na niedużych powierzchniach SRF może być rozprowadzany przy użyciu miękkiej szczotki lub pędzla. Ze względu na wysoką lepkość i wymagania, co do grubości наносzonej powłoki, natryskiwanie musi odbywać się za pomocą specjalistycznego urządzenia.

BADANIA I ROZWÓJ

- „SRF 4 NA“: wysoce zoptymalizowany produkt nie zawierający amoniaku,
- „SRF 4 UV NA“: odporny na promieniowanie UV i umożliwiający ściągnięcie warstwy nawet po upływie wielu dni od momentu nałożenia,
- SRF – Reduktor przyczepności lub Granulat lateksowy SRG: W przypadku obiektów o dużej wrażliwości na bodźce chemiczne i mechaniczne (malowidła, freski, meble drewniane, itp.) należy domieszać reduktor przyczepności lub nanosić natryskowo wyłącznie bardzo miękkie i na wół zwilżony granulat lateksowy SRG
- SRS: Niewielkie powierzchnie można również czyścić gąbką do usuwania sadzy firmy BELFOR



WIELOLETNIE BADANIA I ROZWÓJ SRF - TECHNOLOGIA DO RESTYTUCJI SZKÓD POŻAROWYCH

„Katastrofy nie uznają żadnych przerw - my również ich nie uznajemy“



www.belfor.pl

PO NANIESIENIU PRODUKTU na czyszczoną powierzchnię konieczny czas schnięcia powłoki wynosi na ogół 24 godziny. Wyższe temperatury i intensywna wentylacja mogą skrócić czas schnięcia, natomiast wyższa wilgotność powietrza może przyczynić się do jego wydłużenia. Po całkowitym wyschnięciu powłoki można rozpocząć jej usuwanie. Skuteczność działania czyszczącego uzależniona jest zarówno od konkretnej powierzchni jak i od rodzaju oraz stopnia zanieczyszczenia. Dobre efekty możliwe są do osiągnięcia w przypadku suchych lub lekko smolistych okopceń, przede wszystkim na podłożach takich jak beton, cegła, kamień, tynk (zależnie od ziarnistości i struktury), farbach dyspersyjnych, drewnie, tworzywach sztucznych oraz metalu.

Tego rodzaju czyszczeniu poddać można również zasado odporne powierzchnie lakierowane. W większości przypadków oczyszczone powierzchnie można od razu na nowo bezpośrednio malować bez konieczności wykonywania typowych czynności przygotowawczych. Dodatkowego czyszczenia przed malowaniem wymagają jedynie stare i szczególnie silne bądź głęboko wnikiwe zanieczyszczenia.

ZALETY

- Efektywna i ekologiczna metoda, bezpyłowa i niepozostawiająca zanieczyszczeń
- Skuteczniejsza niż tradycyjne metody czyszczenia na sucho, stanowi efektywną alternatywę dla czyszczenia na mokro lub strumieniowego czyszczenia proszkowego.
- Nie powoduje rozmywania sadzy jak to ma miejsce w przypadku odkurzania itp.
- Proces prawie niewymagający użycia wody, ale odkwaszający powierzchnie
- Uniemożliwia dalsze przenikanie kontaminacji czy chlorków do powierzchni czy wnętrza materiałów
- Wysoka wydajność powierzchniowa
- Szybka gotowość do użycia; nie wymaga specjalnego przygotowania
- Na ogół zbędne lub tylko w nielicznych przypadkach konieczne jest oddzielenie strefy roboczej
- Proces praktycznie bezinwazyjny i bez korozyjny
- Natychmiastowe powlekanie i bezpyłowa utylizacja substancji szkodliwych (m.in. zarodników pleśni)
- Nadaje się do stosowania w przypadku bardziej wymagających obszarów i materiałów, gdzie nie zaleca się bądź zabrania użycia wody
- Brak konieczności końcowego suszenia ścian itp.
- Praktycznie brak płynnych odpadów (tylko przy czyszczeniu sprzętu)
- Niewielkie ilości stałych odpadów preparatu SRF
- Przetestowany i zaaprobowany przez francuski Certyfikacyjny Instytut Materiałów Budowlanych CEBPT -SOLEN do zastosowań w zakresie restytucji kościołów oraz obiektów zabytkowych