

OPIS: rozpuszczalnikowy roztwór asfaltowy do wykonywania powłok gruntujących oraz konserwujących powierzchni betonowych oraz stalowych. Podwyższa przyczepność mas asfaltowych.

ZASTOSOWANIE:

- ✓ do wykonywania warstw gruntujących, podkładowych i zwiększających przyczepność pod papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- ✓ do zabezpieczania betonu oraz powierzchni stalowej (rury instalacji gazowej, wodnej itp.) przed korozją i wilgocią
- ✓ do wykonywania systemowych zabezpieczeń przeciwwodnych i przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąźni, tarasów, ław i fundamentów
- ✓ do wykonywania systemowych izolacji podposadzkowych
- ✓ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ wysokowydajny primer gruntujący zwiększający przyczepność
- ✓ wodoodporny, bezpośrednio po aplikacji na izolowanej powierzchni całkowicie odporny na splukiwanie wodą
- ✓ tworzy jednolitą, mocną i elastyczną powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych oraz korozję biologiczną
- ✓ do stosowania na suche podłoże (beton, papa, eternit, konstrukcje stalowe itp.)
- ✓ doskonale wnika w pory i kapilary warstw mineralnych
- ✓ bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych
- ✓ materiał jednokomponentowy, bardzo łatwy w przygotowaniu i aplikacji
- ✓ możliwość nanoszenia na powierzchnie poziome, pionowe i sufitowe
- ✓ materiał przeznaczony do nakładania metodą ręczną lub mechanicznego natrysku

DANE TECHNICZNE:

baza	mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
gęstość objętościowa	ok. 0,9 g/cm ³ w temperaturze +20°C
temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego	42°C
czas schnięcia	ok 3 godziny, pełne utwardzenie po ok 24 godzinach
zalecana ilość warstw	1-3 w zależności od zastosowania
temp. składników, podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C zalecana

zużycie teoretyczne na jedną warstwę 0,15-0,4 l/m ²	zużycie praktyczne jest uzależnione od kształtu i chropowatości powierzchni, strat nanoszenia, techniki nakładania itp.
---	---

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: powierzchnia powinna być jednorodna, czysta, bez zarysowań i ubytków. Wszelkie zanieczyszczenia w postaci mleczka cementowego, pyłów, śladów tłuszczu i zaolejenia, luźnych, niezwiązanych lub słabo związanych z podłożem fragmentów oraz istniejących powłok należy usunąć. Wszelkie krawędzie należy szlifować. Wklęsłe naroża wyokrąglić, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasetę, Wypuklenia skuć. Wszelkie uszkodzenia podłoża, ubytki, spoiny, raki, szczeliny uzupełnić za pomocą np. szpachli polimerowo-cementowej SZPACHLA PCC. Podłoże powinno być suche. Przed aplikacją materiału podłoże należy dokładnie odpylić i odkurzyć.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU: wyrób jednoskładnikowy, przed użyciem dokładnie wymieszać.

SPOSÓB APLIKACJI: wyrób nanosić pędzlem, wałkiem, szczotką lub natryskiem. Przy aplikacji w kilku warstwach, każdą następną nakłada się po wyschnięciu poprzedniej. Po zakończeniu każdego etapu prac, świeżo naniesioną powłokę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym. Prace powinny być wykonywane przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia (powietrza i podłoża) w granicach od +5°C do +30°C i wilgotności względnej do 80 %. Nie należy prowadzić robót w czasie deszczu. Aby wykluczyć niebezpieczeństwo kondensacji wilgoci na zabezpieczanej powierzchni, temperatura podłoża musi być wyższa o 3°C od punktu rosy. Uwaga: aby zapobiec uszkodzeniu powłoki np. podczas zasypywania wykopu lub osuwania gruntu należy poczekać do całkowitego zaschnięcia izolacji i zastosować odpowiednie płyty drenujące lub inne osłony. Uszkodzenie może spowodować zasypywany bezpośrednio na izolację gruz lub grube kruszywo. Nie stosować w kontakcie ze styropianem.

TRANSPORT, OKRES PRZYDATNOŚCI, MAGAZYNOWANIE: produkt należy przewozić krytymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających go przed opadami atmosferycznymi, zawilgoceniem i uszkodzeniem opakowań. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem składowania w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt należy chronić przed wilgocią, źródłami ciepła, promieniowaniem słonecznym, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze do +30°C. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI: narzędzia oraz sprzęt do aplikacji materiału należy czyścić wodą. Utwardzony

materiał można usunąć jedynie mechanicznie lub stosując rozpuszczalniki organiczne (benzyna, nafta, olej napędowy).

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA: wyrób jest materiałem bezpiecznym w transporcie i składowaniu. W czasie pracy należy stosować sprzęt zabezpieczający oczy oraz skórę. W razie kontaktu z oczami lub długotrwałego kontaktu ze skórą płukać dużą ilością czystej, letniej wody i skonsultować się z lekarzem. Nie jeść i nie pić podczas pracy, myć ręce w czasie przerw i po pracy. Składniki nie powinny dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód powierzchniowych. Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi

i zwierząt, w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Szczegółowe informacje m.in. dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, ekologii i właściwości toksykologicznych wyrobu dostępne są w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE: wyrób zgodny z PN-B-24620:1998, PN-B-24620/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, Krajowa Deklaracja właściwości Użytkowych nr KDWU/ISBPRS-1/17.

FORMA DOSTAWY: pojemnik 10 kg, 20 kg; beczka 200 kg.

Wydanie 1/17. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Wszelkie dane techniczne, informacje i zalecenia są oparte na badaniach, doświadczeniu oraz najlepszej wiedzy producenta, który nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz nie ma wpływu na warunki i sposób aplikacji produktu oraz warunki i sposób użytkowania obiektów, w których zastosowano produkt. Nabywca i użytkownik produktu zobowiązani są do sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania w konkretnych okolicznościach. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z doradcą technicznym. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści niniejszej karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Niniejsza karta techniczna została aktualizowana pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.