

Dacfill HZ

KARTA TECHNICZNA 1/2

Do płaskich dachów

OPIS

Jest wodorozcieńczalnym, półpłynnym, dwuskładnikowym, preparatem pokrywającym i uszczelniającym dachy. Dacfill HZ może być nakładany na całkowicie płaskie dachy, nawet ze stojącą wodą, z użyciem pędzla, wałka lub rozpylacza. Po wyschnięciu tworzy trwale elastyczną, odporną, gumopodobną i 100% wodoszczelną, powłokę bez spoin i szwów. Dacfill HZ oferowany jest w trzech standardowych kolorach. Przy dachach w złym stanie oraz ze stojącą wodą zalecamy użycie specjalnej siatki wzmacniającej o nazwie Dacfill Fleece.

WŁASNOŚCI

1. Szybkoschnący

Dacfill HZ jest szybkoschnący. Niedługo po aplikacji można nałożyć drugą warstwę.

2. Wodoszczelność w 100%

Dacfill HZ charakteryzuje się 100% wodoodpornością niedługo po aplikacji. Dacfill HZ może być stosowany nawet na dachu płaskim ze stojącą wodą, gdzie nawet po latach zachowuje swoje własności.

3. Wyjątkowa trwałość

Dacfill HZ jest odporny na promieniowanie UV, deszcz, śnieg, mróz oraz zanieczyszczenia chemiczne

4. Przepuszczalność pary wodnej

Dacfill HZ posiada około 20x większą zdolność do przepuszczania pary wodnej ("oddychania") niż powłoka bitumiczna.

5. Nie podtrzymuje płomienia

Dacfill HZ działa tłumiąco na płomień.

DACFILL HZ W PRAKTYCE

Jest produktem wyjątkowo łatwym w stosowaniu (bez ryzyka wywołania pożaru, jak w przypadku produktów bitumicznych, gdzie musi być stosowany otwarty płomień), przydatnym na każdy rodzaj podłoża czy pokrycia dachowego, do stosowania nawet na całkowicie płaskich dachach.

STOSOWANIE SIATKI POMOSTOWEJ O NAZWIE DACFILL FLEECE

W sytuacjach, kiedy można przewidzieć, że na pewnych połączeniach dachu mogą wystąpić szczeliny czy pęknięcia na skutek nadmiernej ruchliwości ("pracy") konstrukcji dachu lub w miejscach, gdzie może występować stojąca woda, należy na całych tych połączeniach położyć Dacfill HZ na specjalnej siatce pomostowej o nazwie Dacfill Fleece.

WARUNKI STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste i suche, wolne od luźnych płatów starej powłoki, żwiru, pyłu i brudu. Szczeliny wypełnić Dacfillem HZ, pęknięcia zmostkować siatką Dacfill Fleece i nałożyć jeden z następujących podkładów: - na porowaty beton, twarde PCV i poliester: Primer 44 HS, - na bardzo gładki beton: Noxyde rozcieńczony 25 % wodą, - na żelazo i stal: Noxyde.

Materiały dachowe lub bitumiczne starsze niż 1 rok mogą być pokrywane bezpośrednio Dacfillem HZ. Dla uzyskania optymalnej przyczepności powierzchnię można pokryć najpierw Parafixem. Cynk, galwanizowana stal, miedź, ołów i aluminium mogą być w razie potrzeby przemaalowywane Dacfillem HZ, po odtłuszczeniu i lekkim spiaskowaniu. W przypadku drewna i desek skonsultować się najpierw z naszym departamentem technicznym.

Dacfill HZ

KARTA TECHNICZNA 2/2

Do płaskich dachów

Warunki aplikacji:

- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z naszymi danymi technicznymi produktu.
- Należy zachować czas schnięcia między 2 warstwami na poziomie 12 godzin lub inny określony przez doradcę technicznego.
- Otaczający obszar należy zabezpieczyć przed rozpyleniem cząstkami farby. Doszczelnić wszelkie rurki i przewody w czasie aplikacji.
- Chronić roślinność, zwierzęta i uprawy przed zabrudzeniem ich przez farbę.
- Używać wymaganych w czasie pracy z farbami masek przeciwpyłowych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Warunki atmosferyczne	Nakładać na suche podłoża w temperaturach minimum 5°C
Rozcieńczalnik	Woda
Przygotowanie produktu	Dodać aktywator do produktu i wymieszać mechanicznie. Sugerujemy, aby zużyć przygotowany produkt tego samego dnia.
Pędzel / wałek	Nie rozcieńczać. Stosować wałek z długim włosiem.
Natrysk bezpowietrzny	Ciśnienie 220 bar, średnica dyszy od 18 do 23.

DANE TECHNICZNE

Zawartość składników stałych	62% wagowo / 51% objętościowo
Elastyczność	200%
Gęstość (20°C)	1,25 g/cm ³
Grubość powłoki	około 1200 µm na mokro = około 600 µm na sucho
Następne powłoki	w razie potrzeby po min. 12 godz.
Temperatura zapłonu	produkt niepalny
Połysk	jedwabisty mat
Standardowe kolory	RAL 9002, RAL 7043, RAL 7040
Wydajność	1-1,5 kg/m ² w zależności od podłoża

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.