

Nr produktu:	070603..
Rodzaj tworzywa:	Organiczna farba emulsyjna (dyspersyjna)
Przeznaczenie:	Odporna na warunki atmosferyczne farba renowacyjna na zniszczone, pochylone powierzchnie dachowe z dachówek betonowych, płyt cementowo-włóknowych i dachówek ceramicznych oraz farba dachowa do zrównywania odcieni koloru elementów z aluminium, ołowiu, miedzi, cynku, tynku oraz twardego PCW. Ponadto idealnie nadaje się do pokrywania fasad. <sup>1)</sup>
Właściwości:	Wodorozcieńczalna i ekologiczna, odporna na warunki atmosferyczne, jednak przepuszczająca dobrze parę wodną, odporna na działanie światła i zmianę odcienia, odporna na oddziaływanie środowiska, takie jak kwaśny deszcz, oraz na działanie alkaliów. Nasze produkty są dostosowane do farb domowych czołowych producentów dachówek betonowych, płyt cementowo-włóknowych i dachówek ceramicznych. Nie stosować do dachów ze stojącą wodą.
Stopień połysku:	jedwabiście matowa
Masa specyficzna:	Ok. 1,2 - 1,3 g/ccm
Sposób przechowywania:	Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarzaniem.
Przygotowanie podłoża:	Dokładne i fachowe przygotowanie podłoża stanowi warunek odpowiedniej trwałości i ochrony powierzchni. Powierzchnie należy przygotować tak, aby były stabilne, czyste, wolne od porostów i środków do ochrony przed wietrzeniem, a także tłuszczu, silikonu oraz warstwy tlenków. Powierzchnie oczyścić przy użyciu myjki wysokociśnieniowej z glonów, porostów, mchu oraz innych zanieczyszczeń; w przypadku zatłuszczenia – przy użyciu gorącej pary. Czyszczenie odbywa się w kierunku spływu, przy zachowaniu odległości natrysku ok. 10 cm. Metale nieżelazne należy fachowo odtłuścić i usunąć z nich warstwy tlenków (szorować, stosując włókninę perlonową, ręczne zmywaki oraz rozcieńczony salmiak z dodatkiem kilku kropel środka do czyszczenia Pril). Tworzywa sztuczne oczyścić z pozostałości smarów, szorując je (jak powierzchnie metalowe), oraz zszorstkować. <sup>2)</sup>
Zastosowanie:	Farbę nanosić na powierzchnię dwukrotnie (gruntowanie i krycie). Farby dachowe są gotowe do użytku, mogą być również nieznacznie rozcieńczane wodą. Po mieszanii nanosić farbę poprzez gładzenie, wałkowanie lub natryskiwanie Airless (ciśnienie natrysku 150 bar, otwór dyszy 0,53 mm = 0,021", kąt natrysku 30-40°, odległość 40-50 cm). <u>Gruntowanie:</u> ok. 200-300 g/m <sup>2</sup> , w zależności od chłonności. Przed gruntowaniem na mocno chłonne oraz piaskowane dachówki betonowe i płyty włóknowo-cementowe zastosować środek wzmacniający podłoże Tiefgrund LF. <u>Krycie:</u> stosować ok. 300-400 g/m <sup>2</sup> farby na warstwę kryjącą, w przypadku mocno chłonnych i nierównych powierzchni – odpowiednio więcej. <u>Przy zastosowaniu preparatu do odnowy powierzchni (dachówka betonowa i dachówka ceramiczna) zalecane są następujące kroki:</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Powierzchnię dachu należy wyczyścić przy pomocy podciśnieniowej maszyny do mycia i suszyć 24 godziny,</li><li>2. Następnie należy zastosować ciekłą warstwę podkładu/gruntu LF (200 ml/m<sup>2</sup>) i pozostawić na 24 godziny do wyschnięcia,</li><li>3. Następnie powierzchnię pomalować dwukrotnie farbą dekarską (500-700 g/m<sup>2</sup>)</li></ol>
Warunki zastosowania:	Temperatura minimalna podłoża i otoczenia +8 °C. Nie stosować w warunkach wietrznych przy użyciu narzędzi do natrysku Airless! W wysokich temperaturach obiektu (powyżej 40 °C) nanoszoną farbę rozcieńczyć ok. 10% wody. Ewentualnie podłoże wcześniej zwilżyć. Nie stosować w trakcie opadów deszczu lub przed prognozowanymi opadami deszczu.
Czas suszenia:	Przy temperaturze 20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia sucha po 3-4 godzinach; po 24 godz. powierzchnia sucha, odporna na opady deszczu; odporność na obciążenia po 3 dniach. Przy niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności powietrza czasy te ulegają wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi roboczych:	Wodą od razu po użyciu.

<sup>1)</sup> Nie stosować na powierzchniach glazurowanych i silikonowanych.

<sup>2)</sup> Zalecamy kontrolę przyczepności na podstawie malowania próbnego.