

Muresko-plus Capamix Muresko-plus

**Mineralne farby fasadowe wzmocnione siloksanami.
Wysokodyfuzyjne. Hydrofobowe wg DIN 4108.**

Opis produktu

Przeznaczenie:

Farba przeznaczona do malowania tynków gładkich i strukturalnych. Dodatek siloksanu chroni przed wnikaniem wilgoci, zapewniając jednocześnie odpowiednią przepuszczalność dla pary wodnej i dwutlenku węgla.

Na podłożach porowatych farba tworzy, zależnie od stopnia rozcieńczenia, powłoki zachowujące strukturę podłoża, lub powłoki wyrównujące. Szczególnie polecana do renowacji starych, nośnych powłok na gotowych elementach budowlanych wykonanych z betonu komórkowego.

Własności:

- Wodorozcieńczalna, przyjazna dla środowiska, o słabym zapachu.
- Odporna na wpływy atmosferyczne wg VOB.
- Hydrofobowa wg DIN 4108.
- Odporna na zasady, nie zmydla się.
- Odporna na szorowanie wg DIN 53778.
- Wysokodyfuzyjna.
- Doskonala do pokrywania krawędzi i wypukłości.

Spoivo:

Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945+ siloksany.

Stopień połysku:

Matowy wg DIN 53 778.

Opakowania:

Muresko-plus: 2,5, 5 i 12,5 litrów

Capamix Muresko-plus: 1,25, 2,5, 5 i 10 litrów

Barwa:

Biel.

Muresko-plus można barwić samodzielnie przez dodanie barwników AVA - Amphibolin Vollton und Abtönfarben lub Alpinacolor.

Całość samodzielnie zabarwionego materiału należy zmieszać ze sobą w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

Przy zakupie min. 100 kg w jednym odcieniu na zamówienie, możliwa jest dostawa materiału zabarwionego fabrycznie.

Istnieje również możliwość barwienia maszynowego w systemie Capamix według kolekcji kolorystycznych 3D, Alpinacolor, AmphiSilan/Sylitol, Capamix 900, Panorama, Stadtbild 2000, RAL i wielu innych powszechnie stosowanych.

Składowanie:

Składować w chłodnym miejscu w temperaturach dodatnich.

Uwaga:

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć wodą. Przy natryskiwaniu nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się farby do zbiorników wodnych.

Utylizacja:

Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe.

Kod produktu dla farb i lakierów:

M-DF02

Atesty:

Państwowy Zakład Higieny:
ocena higieniczna nr 2/B-11/94
Certyfikat DIN EN ISO 9001



Budowa powłok:**Warstwa gruntująca lub podkładowa:**

Muresko-plus / Capamix Muresko-plus rozcieńczona maks. 10% wody.

Warstwa wierzchnia:

Muresko-plus / Capamix Muresko-plus rozcieńczona maks. 5% wody.

Sposób nakładania:

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiwać.

Natrysk metodą airless:

kąt natrysku: 50°
dysza: 0,026- 0,031"
ciśnienie 150- 180 bar
Narzędzia po użyciu przemyć wodą.

Zużycie:

Na gładkim podłożu ok. 200 ml/m² na każdą warstwę. Na porowatych powierzchniach odpowiednio więcej. Dokładne zużycie należy ustalić przez wykonanie próby na obiekcie.

Minimalna temperatura obróbki:

+5° dla podłoża i otoczenia.

Czas schnięcia:

W temperaturze +20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha po 4 - 6 godz. i nadaje się do powtórnego malowania. Całkowicie sucha i w pełni wytrzymała po ok. 3 dniach. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten odpowiednio wydłuża się.

Uwagi dodatkowe:

Aby uniknąć powstawania widocznych styków malować w jednym ciągu metodą „mokrym w mokre”. Nie stosować na powierzchnie poziome, narażone na długotrwałe działanie wody. Przy powlekanii betonu komórkowego z dobrze przylegającą starą powłoką stosować kolory o współczynniku odbicia światła większym od 30.

Odpowiednie podłoża i ich przygotowanie**Podłoże musi być suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.**

Postępować wg VOB, część C, DIN 18363, ust. 3.

Tynki wapienno-cementowe i cementowe:

Nowe tynki pozostawić do wyschnięcia przez 2-4 tygodnie. Miejsca uzupełniania tynków powinny być dobrze związane i suche.

Na porowatych, silnie chłoniących, lekko piaszczących tynkach wykonać gruntowanie środkiem Caparol Acryl-Hydrosol.

Tynki silnie piaszczące, pyłące gruntować środkiem Dupa-grund.

Lekkie tynki mineralne, wapienno-cementowe powlekać preparatami z grupy Sylitol lub AmphiSilan.

Beton komórkowy z nośną starą powłoką:

Nie uszkodzone powierzchnie oczyścić. Stare, zwietrzałe lub silnie chłoniące powłoki gruntować środkiem Capagrund.

Do uszkodzonych powierzchni betonu komórkowego stosować materiały z grupy Disbon.

Beton:

Zabrudzone lub pyłące i ścierające się powierzchnie betonowe oczyścić mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Powierzchnie słabo chłoniące, względnie gładkie gruntować środkiem Capagrund.

Powierzchnie porowate, lekko piaszczące lub silnie chłoniące gruntować materiałem Caparol Acryl-Hydrosol.

Na powierzchniach pyłących wykonać gruntowanie środkiem Dupa-grund.

Płyty włókno-cementowe (nie powlekane):

Płyty uszczelnione powierzchniowo i słabo chłoniące gruntować materiałem Dupa-Haftgrund.

Zwietrzałe, piaszczące, silnie chłoniące płyty zagruntować środkiem Dupa-grund.

Płyty niezabudowane zagruntować wraz z tylną stroną i kantami.

Przy powlekanii płyt azbestowo-cementowych postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nowe, silnie zasadowe płyty włókno-cementowe zagruntować materiałem Capalac Zink-Haftprimer lub Disbon 481 EP- Uniprimer w celu uniknięcia wykwitów wapiennych.

Płyty włókno-cementowe powlekane:

Sprawdzić nośność powłoki. Zagruntować materiałem Capalac Zink-Haftprimer lub Disbon 481 EP-Uniprimer.

Mur licowy z cegły ceramicznej:

Do malowania nadaje się jedynie mrozoodporna cegła licowa lub klinkier bez innych domieszek. Spoiny nie mogą być spękane, mur musi być suchy, pozbawiony wykwitów solnych. Zagruntować środkiem Dupa-grund.

Jeżeli w warstwie podkładowej pojawiają się brązowe zacieki, do wykonania kolejnych warstw stosować bezwodną farbę fasadową Duparol (karta informacyjna nr 150).

Nośne powłoki z farb dyspersyjnych i lakierów:

Powierzchnie błyszczące zmatowić. Stare zabrudzone i kredujące powłoki oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem.

Zagruntować środkiem Capagrund. Przy innej metodzie oczyszczania (zmywanie, zeszczotkowanie, spryskiwanie) gruntować materiałem Dupa-grund rozcieńczonym z ok. 20% spirytusu denaturowanego.

Nośne tynki z żywic syntetycznych:

Stare tynki oczyścić metodą odpowiednią do ich stanu. Przy czyszczeniu na mokro powierzchnie dobrze osuszyć przed przystąpieniem do dalszych prac. Zagruntować środkiem Capagrund. Nowe tynki malować bez przygotowania.

Nośne powłoki z farb i tynków krzemianowych:

Malować materiałami z grup Sylitol lub AmphiSilan (karty informacyjne nr 195, nr 295 i nr 145)

Nienośne powłoki mineralne:

Całkowicie usunąć przez zeszlifowanie, zeszczotkowanie, zeszkobanie, zmycie strumieniem wody pod ciśnieniem lub innymi odpowiednimi metodami. Powierzchnię pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed dalszą obróbką. Gruntować środkiem Dupa-grund.

Nienośne powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych lub tynków z żywic syntetycznych:

Całkowicie usunąć stosując odpowiednią metodę, np. w sposób mechaniczny lub przez wylugowanie, a następnie oczyszczenie strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem.

Gładkie, słabo chłoniące powierzchnie gruntować materiałem Capagrund.

Powierzchnie pyłące, piaszczące, silnie chłoniące zagruntować środkiem Dupa-grund.

Powierzchnie zanieczyszczone spalinami przemysłowymi i sadzą:

Powlekać bezwodną farbą fasadową Duparol (karta informacyjna nr 150).

Powierzchnie opanowane przez glony, pleśnie i mchy:

Malować specjalną, grzybo- i glonobójczą farbą fasadową Amphibolin-W (karta informacyjna nr 105).

Spękane powierzchnie tynku i betonu:

Powlekać preparatami systemu Cap-elast (karta informacyjna nr 160).

Nie malowany mur licowy z cegły wapienno-piaskowej:

Powlekać materiałami z grup Sylitol i AmphiSilan (karty informacyjne nr 195, i nr 145)

Powierzchnie z wykwitami solnymi:

Występującą na powierzchni sól zeszczotkować na sucho i usunąć, zagruntować środkiem Dupa-grund.

W przypadku powlekania powierzchni z wykwitami solnymi nie ma gwarancji trwałego przylegania warstwy i likwidacji wykwitów solnych.

Ubytki:

Małe ubytki naprawiać masą szpachlową Caparol Fassaden-Feinspachtel.

Duże ubytki do 20 mm zaleca się reperować masą szpachlową Capalith-Fassadenspachtel P. Miejsca szpachlowane należy zagruntować. Postępować zgodnie z instrukcją (karty informacyjne nr 710 i nr 720).

Konsultacje techniczne

W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich występujących w praktyce rodzajów podłoży oraz sposobów ich przygotowania. W przypadku obróbki podłoży, które nie zostały opisane w powyższej karcie informacyjnej, konieczne jest skontaktowanie się z naszym serwisem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.