



www.atlas.2dkod.pl/334

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS DEKO M dekoracyjny tynk mozaikowy

- ekstremalnie wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- doskonała trwałość, odporność na zmywanie, szorowanie i ścieranie
- niska nasiąkliwość, łatwość utrzymania w czystości
- unikatowe kompozycje barwionych kruszyw kwarcowych
- szeroki zakres zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych



Właściwości

Tynk mozaikowy ATLAS DEKO M to mieszanka wodnych dyspersji akrylowych oraz hydrofobizatorów siloksanowych, wyselekcjonowanych kruszyw naturalnych i barwionych oraz dodatków modyfikujących.

Tworzy unikatowe kompozycje kolorystyczne z barwionego kruszywa kwarcowego, - bogata kolorystyka, możliwość aplikacji na różnego typu podłożach, pozwalają na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonywaniu pomieszczeń wystawowych, salonów samochodowych, biur, mieszkań, klatek schodowych, poczekalni, holów, przedpokojów, elewacji budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, itp. Tynk mozaikowy w wariantcie TM1 może być ponadto wzbogacony dodatkiem miki lub brokatu.

Wysoka elastyczność, odporność na uszkodzenia mechaniczne – zdolność do mostkowania naprężeń termicznych oraz uderzeń udarowych zapewniona poprzez wysoką zawartość dedykowanych dyspersji polimerów.

Wysoka trwałość wyprawy w trakcie eksploatacji – poprzez zastosowanie kombinacji dyspersji akrylowych oraz siloksanowych, specjalnych dodatków i modyfikatorów:

- uzyskano zwiększenie trwałości wyprawy
- uzyskano zwiększenie odporności na oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV,
- podniesiono odporność na rozwój mikroorganizmów,
- zapewniono zachowanie estetycznego wyglądu elewacji w długim przedziale czasu.

BIO OCHRONA – wysoki stopień hydrofobizacji oraz bardzo wysoka zawartość kapsułkowanych substancji powłokowo-czynnych eliminują zagrożenie i stwarzają niedogodne warunki do rozwoju grzybów, alg i porostów na powierzchniach wyprawy.

Silna hydrofobizacja powierzchni, zdolność do samooczyszczania – wysoce odporna na promieniowanie UV warstwa hydrofobowa skutecznie ogranicza nasiąkliwość strukturalną wyprawy, duża zawartość żywic siloksanowych pozwala na uzyskanie trwałego w czasie efektu hydrofobowego, zapobiegające brak przylegania cząstek kurzu i brudu do powierzchni wyprawy oraz możliwość ich splukiwania podczas opadów atmosferycznych.

Szeroka paleta kolorystyczna, w tym również ciemne i intensywne kolory – w produkcie ATLAS DEKO M zastosowano wypełniacze naturalne w postaci barwionych piasków kwarcowych, w celu uzyskania bardzo szerokiego spectrum możliwości kształtowania wyprawy do gustów i potrzeb odbiorców.

Wysoka trwałość barw – zapewniona dzięki zastosowaniu piasków barwionych żywicami PU przy użyciu specjalnych hybrydowych mieszanek pigmentów nieorganicznych i organicznych o podwyższonej odporności na oddziaływanie czynników zewnętrznych.

Szerokie spektrum możliwości aplikacyjnych i estetycznych – tynki ATLAS DEKO M znajdują zastosowania w aplikacjach zewnętrznych i wewnętrznych na różnego typu powierzchniach.

Stanowi lekką i wytrzymałą wyprawę tynkarską o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i szorowanie – idealny do zastosowań wewnętrznych w miejscach o dużym natężeniu ruchu i wysokich obciążeniach eksploatacyjnych (hole w szkołach, przedszkolach, obiektach służby zdrowia, obiektach biurowych, przejściach podziemnych, itp.) oraz w zastosowaniach zewnętrznych: na cokoły budynków, ogrodzenia, murki oporowe, słupy - jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia wynikające z działania warunków atmosferycznych i mycia powierzchni.

Wyjątkowa dbałość o środowisko naturalne na etapie wytwarzania ATLAS DEKO M z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju - potwierdzona Deklaracją Środowiskową III typu.

Użycie w obniżonych temperaturach (0 - 5°C) i podwyższonej wilgotności (powyżej 80%) – po dodaniu środka ATLAS ESKIMO.

ATLAS DEKO M może być nakładany ręcznie, ręcznie z zastosowaniem szablonów ATLAS – szczegółowe rekomendacje odnośnie technik aplikacji znajdują się w dalszej części niniejszej karty technicznej.

Tynk ATLAS DEKO M dostępny jest w kilku wariantach:

Nazwa wariantu	Postać	Kolorystyka
Wariant 1: gotowy do użycia	opakowanie zawiera masę gotową do użycia	60 gotowych kompozycji kolorystycznych – istnieje też możliwość tworzenia własnych kompozycji. Przykładowe oznaczenia kolorystyki (trzy cyfry): 120, 216, 512 itp
Wariant 2: baza + kruszywo (piasek kwarcowy barwiony)	dwa składniki (baza w wiadrze i kruszywo w worku dozowane według receptury danego koloru)	
Wariant TM1 (kruszywo: piasek kwarcowy barwiony frakcji 0,2-0,8 mm)	- cztery składniki (baza w wiadrze i 3 worki zawierające kruszywo w wybranym kolorze) - dodatkowo wiaderka zawierające brokat srebrny lub czarną mikę	Możliwość uzyskania 84 kompozycji kolorystycznych – w oparciu o 7 dostępnych kolorów kruszywa. Kruszywo w danym kolorze znajduje się w oddzielnym worku. Do przygotowania tynku należy wybrać 3 worki. Dostępne kolory kruszywa: A1 czarny, A2 biały, A3 ceglasty, A4 brązowy, A5 piaskowy, A6 szary, A7 srebrny. Przykładowe oznaczenia kolorystyki (trzy numery): A1 A2 A3; A1 A1 A1; A4 A5 A1 itp.
Wariant TM3 (kruszywo: piasek kwarcowy barwiony o frakcjach: 1,0-1,6 mm oraz 1,4-2,0 mm)	dwa składniki (baza w wiadrze i worki zawierający kompozycję kruszywo)	20 gotowych kompozycji kolorystycznych oznaczonych TM3. Przykładowe oznaczenia kolorystyki (TM3 i trzy cyfry): TM3 017; TM3 018 itp.

Przeznaczenie

ATLAS DEKO M służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków istniejących, nowo realizowanych oraz wewnątrz pomieszczeń:

- w złożonych systemach ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) zastosowaniem płyt styropianowych (EPS),
- na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (np.: beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne oraz gipsowe, na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych, na płytach wiórowych, OSB, dobrze związanych z podłożem powłokach malarskich (np. lamperie olejne), itp.).

ATLAS DEKO M zalecany jest na powierzchnie narażone na duże obciążenia termiczne – dzięki wysokiej elastyczności doskonale kompensuje naprężenia wynikające z innej rozszerzalności termicznej warstw znajdujących się pod nim, powstałe np. na skutek silnego nasłonecznienia.

MIEJSCE UŻYCIA	
elewacja w systemie ociepleń ze styropianem	+
elewacja w systemie ociepleń z płytami XPS	+
elewacja ściany jednowarstwowej	+
ściana wewnątrz budynku	+

RODZAJE OBIEKTÓW	
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, oświatowe, biurowe, służby zdrowia	+
budownictwo handlowe i usługowe	+
budownictwo przemysłowe	+
magazyny przemysłowe	+
budownictwo komunikacyjne	+
budynki gospodarcze i inwentarskie	+
budownictwo pasywne	+
budownictwo energooszczędne	+

LOKALIZACJA OBIEKTU	
tereny miejskie i zurbanizowane	+
tereny przemysłowe, inwestycyjne i strefy ekonomiczne	+
tereny wiejskie i rolne	+
tereny podmokłe i wilgotne, okolice zbiorników wodnych	+
bliskie sąsiedztwo drzewostanów i terenów zielonych	+
miejsca zacienione	+

RODZAJ PODŁOŻA	
warstwy zbrojone wskazanych systemów ociepleń	+
beton	+
tynki tradycyjne, cementowe i cem-wap. wykonane na murach z cegiel, bloczków i pustaków ceramicznych, komórkowych bądź silikatowych	+
tynki gipsowe, płyty g-k (wewnątrz budynku)	+

Dane techniczne

Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1,7 g/cm ³ (ATLAS DEKO M wariant TM1) ok. 1,6 g/cm ³ (ATLAS DEKO M pozostałe warianty)
Opór dyfuzyjny w zależności od grubości warstwy powietrza	0,14 ≤ S _d < 1,4 m
Odczyn pH	8
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia przed rozpoczęciem robót, w trakcie prac i okresie wiązania	od +5 do +30 °C
Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Użycie w obniżonych temperaturach (powyżej 0°C) i podwyższonej wilgotności (do ok. 80%)	po dodaniu środka ATLAS ESKIMO
Użycie w podwyższonych temperaturach (do 35 °C)	po dodaniu środka ATLAS HOTER DL
Czas przesychnienia	ok. 15 minut*
Czas wysychania tynku	ok. 24 h*

*) - dotyczy T=20°C, wilgotności względnej 60%

Tynk posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

Wymagania techniczne

Tynk ATLAS DEKO M spełnia wymagania PN-EN 15824:2010. Deklaracja właściwości użytkowych nr 049/CPR.

CE	0767	PN-EN 15824:2010 (EN 15824:2009)
Cienkowarstwowy tynk akrylowy, rozcieńczalny wodą		do stosowania na ścianach zewnętrznych wewnętrznych, słupach i ścianach działowych
Reakcja na ogień – klasa – dla tynków do 2,0 mm – dla tynków do 1,2 mm		A2-s1, d0 B-s1, d0
Przepuszczalność pary wodnej - kategoria		V ₂ – średnia
Absorpcja wody – kategoria		W ₂ – średnia
Przyczepność		≥ 0,35 MPa
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)		Zgodnie z normą PN-EN 1062-3:2008, dla absorpcji W ₂ ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} badanie odporności na zamrażanie-odmrażanie nie jest konieczne.
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)		0,67 W/mK (λ _{10, dry}) (EN 1745:2002 tab. A.12)

ATLAS DEKO M objęty jest Aprobata ITB jako składnik zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem:

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2016	Nr ITB-0562/Z

Tynk posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej

Tynkowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- stabilne** – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane i zagrun-towane,
- suche,**
- równe** - nierówności i ubytki należy wypełnić, stosując np. ATLAS ZW 330, ATLAS ZW 50, ZAPRAWĘ TYNKARSKĄ ATLAS lub zaprawy klejące do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń; przed naprawą podłoże należy zagrun-tować preparatem ATLAS UNI-GRUNT; (UWAGA! W przypadku ATLAS DEKO M w wariacie TM1, ze względu na drobne kruszywo, należy zwrócić szczególną uwagę na równość podłoża, gdyż wszelkie jego nierówności zostaną odwzoro-wane),
- oczyszczone** - z warstw mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli na podłożu występuje porażenie biologiczne (grzyby rozkładu pleśniowego, alg, itp.) wymagają one usunięcia przy zastosowaniu preparatu ATLAS MYKOS.

Szczegółowe wymagania dla podłoży:

Rodzaj podłoża	Wymagania dotyczą-ce sezonowania	Sposób gruntowania
warstwy zbrojone w systemach ociepleń, wykonane z zapraw klejących ATLAS	min. 3 dni*	ATLAS CERPLAST
nowe tynki cemento-we wykonane z gotowych zapraw tynkarskich ATLAS, tradycyjne tynki cemento-we-wapiennych	min. 7 dni/1 cm grubości*, wilgotność 4%	ATLAS UNI-GRUNT
podłoża betonowe	min. 28 dni*, wilgot-ność strukturalna < 4%	ATLAS CERPLAST
powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża w zasto-sowaniach wewnętrz-nych	brak wymagań	ATLAS CERPLAST
podłoża gipsowe	wilgotność < 2%	gruntowanie wstępne ATLAS UNI-GRUNT wła-ściwe ATLAS CERPLAST
płyty gipsowo-kartono-we oraz włóknowo-cemento-we, mocowane stabilnie zgodnie z za-leceniami producent-ów i zasadami sztuki budowlanej		

*) - uwaga: dotyczy warunków wiązania: T= +20°C, wilgotność powietrza 50%

Standardowo, pod wybrane kompozycje kolorystyczne zaleca się zastosowanie barwionej masy podkładowej ATLAS CERPLAST w kolorze klinkieru, brązowym, grafitowym, piaskowym, szarym. Aby bardziej uwidocznić efekt uzyskiwany przy pomocy szablonu (dostępny na zamówienie u dostawcy), proponuje się użyć podkładu ATLAS CERPLAST w kolorze kontrastowym w stosunku do kom-pozycji tynku.

Tynki nakładane z przeznaczeniem pod ATLAS DEKO M należy zacierać na ostro, a dodatkowo w przypadku tynków gipsowych nie należy „wyciągać” mleczka. Gdy tynk gipsowy został klasycznie wygładzony w trakcie nakładania, jego po-wierzchnię należy zmatowić.

Przygotowanie masy tynkarskiej do nakładania

Tynk dostarczany jest w jednej z wybranych postaci:

- gotowej do użycia masy w wiadrze,
- dwóch składników – bazy w wiadrze i kruszywa w worku (ATLAS DEKO M wariant TM3)
- czterech składników - bazy w wiadrze i kruszywa w 3 workach (ATLAS DEKO M wariant TM1).

Sposób przygotowania zależy od postaci w jakiej tynk jest dostarczony.

Postać 1 – gotowa masa. Masy nie wolno łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

Postać 2 – składniki do wymieszania. Kruszywo należy wsypać do wiadra z bazą i dokładnie wymieszać używając do tego mieszarki wolnoobrotowej z mieszadłem wstęgowym (do zapraw).

Ponadto, w ATLAS DEKO M wariant TM1, jest możliwość wzbogacenia produktu o mięk lub brokat. Uwaga: w przygotowywanym tynku można użyć tylko jednego z tych składników dodatkowych. Mięk lub brokat można dodać jedynie na etapie przygotowywania masy. W tym celu należy wsypać całą zawartość opakowania ze składnikiem dodatkowym do wiadra z bazą lub do wiadra z już wymieszaną masą tynkarską. W tym drugim przypadku całość należy dokładnie wymieszać, aby zapewnić jednorodne rozłożenie dodatku w przygotowywanej masie.

Nakładanie masy i wygładzanie tynku

Masę należy nakładać na podłoże w postaci warstwy o grubości kruszywa, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej gładkiej (standardowej lub weneckiej) i jedno-cześnie wygładzać stale w tym samym kierunku. Paca powinna być prowadzona pod jak najmniejszym kątem w stosunku do wygładzanej powierzchni w celu uniknięcia drobnych nierówności.

UWAGA! W przypadku ATLAS DEKO M w wariacie TM1, ze względu na drobne kruszywo, na nierównych podłożach może wystąpić konieczność nałożenia tynku w dwóch warstwach. Drugą warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej, czyli po około 24 godzinach. Nierównomierne zagładzanie (szczególnie w przypadku użycia dodatków w postaci miki bądź brokatu) może skutkować brakiem jednolitej faktury tynku i spowodować powstanie lokalnych różnic w odcieniu koloru na otnykowanej powierzchni. Nadmiar materiału należy ściąg-nąć z powrotem do wiadra i przemieszać.

Nakładanie masy i wygładzanie tynku z wykorzystaniem szablonu

W przypadku nakładania ATLAS DEKO M wariant TM1, w celu uzyskania dodatko-wego efektu wizualnego, można użyć samoprzylepnego szablonu kartonowego (jest on dostępny u dostawcy na specjalne zamówienie). Szablon odwzorowuje na ścianie kształty naturalnego kamienia lub cegły. Podłoże należy pokryć podkładem ATLAS CERPLAST. Po wyschnięciu podkładu, na całej tynkowanej powierzchni należy przykleić bryty szablonowe jeden obok drugiego, dbając o dokładność połączenia (zarówno szablonu z podłożem, jak i szablonów mię-dzy sobą). Następnie należy nałożyć tynk ATLAS DEKO M wariant TM1, zgodnie z technologią opisaną w poprzednim akapicie. Bezpośrednio po nałożeniu i wy-gładzeniu tynku należy kolejno odkleić wszystkie bryty szablonu. Po odklejeniu brytów, ATLAS CERPLAST będzie imitował fugę pomiędzy powierzchniami imi-tującymi kamienie.

Zużycie

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża, średnio zużywa się (zaleca-my dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby):

Wariant ATLAS DEKO M: - gotowy do użycia - baza + kruszywo Kolorystyka oznaczona na etykiecie symbolami trzycyfrowymi od 111 do 522	ok. 3 - 4 kg/m ²	ok. 4,5 - 5,5 kg/m ² dla tynków o nr 120, 122, 216, 218, 219, 222, 313, 314, 317, 420, 514, 515
Wariant TM1	ok. 1,5 - 2,5 kg/m ²	
Wariant TM3 Kolorystyka oznaczona symbolami TM3	ok. 3 - 4 kg/m ²	ok. 4,5 - 5,5 kg/m ² dla tynków o nr TM3 - 007, TM3 - 012

Opakowania

Nazwa wariantu	Opakowania
ATLAS DEKO M, wariant gotowy do użycia	Wiaderka plastikowe 15 kg, 25 kg.
ATLAS DEKO M, wariant TM3	Wiaderka plastikowe z bazą 7,6 kg Worki z kruszywem 17,7 kg
ATLAS DEKO M, wariant TM1	Wiaderka plastikowe z bazą 7,6 kg Torebki z kruszywem 5,4 kg Wiaderko plastikowe z brokatem 125 g Wiaderko plastikowe z mięką 75 g

Ważne informacje dodatkowe

Pod wybrane kolory tynku ATLAS DEKO M zaleca się stosować barwiony podkład ATLAS CERPLAST (tylko wariant TM1):

- brązowy pod tynki 120, 221, 316, 512, 513, 514 i 516, A4 A4 A1; A3 A4 A1; A4 A4 A3; A4 A5 A3; A4 A7 A3; A4 A4 A4; A3 A4 A2; A4 A4 A2; A4 A5 A4; A4 A7 A4; A4 A6 A4; A4 A6 A3; TM3 013; TM3 016; TM3 017; TM3 018
 - klinkier pod tynki 121, 220, 319, 320, 416, 417, 418 i 517, A3 A3 A1; A3 A5 A3; A3 A6 A3; A3 A7 A3; A3 A4 A3; A3 A3 A3; A3 A3 A2; TM3 019
 - grafit pod tynki 122, 219, 314, 315, 419, 420, 518, 519 i 522; A1 A7 A1; A1 A6 A1; A1 A1 A1; A4 A5 A1; A1 A5 A1; A1 A2 A1; A1 A4 A1; A1 A3 A1; A3 A5 A1;
 - piaskowy pod tynki A5 A5 A2; A5 A5 A5; A5 A7 A5; A5 A6 A5; A5 A5 A1; A5 A5 A3; A5 A5 A4; A5 A6 A4;
 - szary pod tynki A6 A6 A5; A6 A7 A2; A6 A6 A2; A7 A7 A2; A7 A7 A5; A6 A7 A5; A7 A7 A7; A6 A6 A6; A6 A7 A6; A7 A7 A6; A2 A7 A1; A2 A6 A1; A5 A6 A1; A5 A7 A1; A6 A7 A1; A7 A7 A1; A4 A6 A1; A4 A7 A1; A6 A6 A1; A3 A6 A1; A3 A7 A1; A6 A7 A4; A7 A7 A4; A6 A6 A3; A7 A7 A3; A6 A7 A3; A6 A6 A4

Po nałożeniu tynk ma kolor mleczno-biały, a właściwy kolor uzyskuje po wyschnięciu. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura mogą wydłużyć czas wiązania tynku i spowodować zmianę odcienia.

Przy stałym kontakcie z wodą może się pojawić „zmlęczenie”, które znika po wyschnięciu powierzchni. Należy unikać stosowania tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych lub posiadających niewielki spadek, w oczkach wodnych itp.), a także na elementach nie mających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej.

Aby uniknąć różnic w odcieniach barw tynku ATLAS DEKO M:

- w wariantcie gotowy do użycia, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tej samej dacie produkcji,
 - w wariantcie TM1, gdy w kompozycji użyte są dwa lub trzy opakowania jednego koloru, powinny posiadać one tą samą datę produkcji (data umieszczona jest na froncie torebki na specjalnej etykiecie).

Należy doświadczać (dla danego typu podłoża i danej pogody) ustalić maksymalną powierzchnię możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (naciągnięcie i wygładzenie).

W przypadku łączenia pól technologicznych należy stosować metodę "mokre na mokre", nie dopuszczając do zaschnięcia wygładzonej partii. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować, np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.

Tynkowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych.

Czas wysychania tynku zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi ok. 24 godziny. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5 °C czas wiązania tynku może być wydłużony.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej masy usuwać środkiem ATLAS SZOP 2000.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Bazę i gotowy tynk należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej +30 °C) i zamrożeniem – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Niekompatybilne materiały: należy unikać kontaktu z aluminium, miedzią i stopami tych metali. Okres przydatności do użycia tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu (dotyczy ATLAS DEKO M w wariantcie: gotowy do użycia). W przypadku ATLAS DEKO M dla wariantów TM1, TM3 oraz ATLAS DEKO M baza + kruszywo, wyrób przygotowany po wymieszaniu bazy i składników powinien być zużyty od razu i nie później niż 12 miesięcy od daty produkcji bazy.

Bezwzględnie przy aplikacjach zewnętrznych używać siatek ochronnych na rusztowaniach. W przypadku występowania w ciągu dnia temperatur powietrza oraz powierzchni przed aplikacją lub w trakcie wiązania > +25°C ograniczyć aplikację wyłącznie do godzin porannych. Brak stosowania się do powyższych zaleceń może skutkować niedostateczną transparentnością spoiwa w miejscach narażonych na silne nasłonecznienie lub bezpośrednie oddziaływanie wyższych temperatur od wskazanych w niniejszej karcie technicznej.

*Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl.
 Data aktualizacji: 2017-04-19*