

ATLAS DEKO M

wariorant TM 5

dekoracyjny tynk mozaikowy –
efekt kamienia naturalnego

- wysoce wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne
- doskonale odporny na zmywanie
- tworzy unikatowe kompozycje kolorystyczne



<https://swiatatlasy.com.pl/>



MROZOWOODOPORNY



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



ODPORNY
NA ZABRUDZENIA



WYTRZYMAŁY
I WYSOKOELASTYCZNY



BOGATA
KOLORYSTYKA

Właściwości

ATLAS DEKO M to linia tynków mozaikowych składających się z nowoczesnej bazy: mieszanki wodnych dyspersji akrylowych środków hydrofobizujących, dodatków modyfikujących oraz specjalnie selekcjonowanych kruszyw kwarcowych barwionych.

ATLAS DEKO M stanowi lekką i wytrzymałą wyprawę tynkarską o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i szorowanie.

Bogata kolorystyka – możliwość aplikacji na różnego typu podłożach, duża swoboda przy projektowaniu ścian w pomieszczeniach wystawowych, salonach samochodowych, biurach, mieszkaniach, klatkach schodowych, poczekalniach, holach, przedpokojach, elewacjach budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, itp.

Wysoka elastyczność, odporność na uszkodzenia mechaniczne – zdolność do mostkowania naprężeń termicznych oraz uderzeń zapewniona poprzez wysoką zawartość dedykowanych dyspersji polimerów. Tynk doskonale kompensuje naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności termicznej warstw znajdujących się pod nim, powstałe np. na skutek silnego nasłonecznienia.

Wysoka trwałość tynku w trakcie eksploatacji – poprzez zastosowane kombinacji dyspersji akrylowych, specjalnych dodatków i modyfikatorów:

- uzyskano zwiększoną przyczepność materiału do podłoża na poziomie 0,9 MPa (normowo wymagana to 0,35 MPa),
- uzyskano zwiększenie trwałości wyprawy,
- uzyskano zwiększenie odporności na oddziaływanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV,
- zapewniono podwyższoną odporność na rozwój mikroorganizmów,
- zapewniono zachowanie estetycznego wyglądu elewacji w długim przedziale czasu.

Silna hydrofobizacja powierzchni, zdolność do samooczyszczania – wysoce odporna na promieniowanie UV warstwa hydrofobowa skutecznie ogranicza nasiąkliwość strukturalną wyprawy i pozwala na uzyskanie trwałego w czasie efektu hydrofobowego, zapewniającego brak przylegania cząsteczek kurzu i brudu oraz możliwość ich spłukiwania podczas opadów atmosferycznych.

Ciemne i intensywne kolory – w produkcie zastosowano wypełniacze naturalne w postaci naturalnych kruszyw łamanych, barwionych po-włokowo. Pozwoliło to uzyskać:

- bardzo szerokie spektrum kształtowania wyprawy, uwzględniające różnorodne gusta i potrzeby odbiorców,
- bogatą paletę kolorystyczną, zawierającą również ciemne i intensywne kolory.

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

Kolor	HBW
Bazalt 02	7
Bazalt 03	5
Bazalt 04	5
Bazalt 06	7
Bazalt 07	3
Granit 05	11
Gnejs 06	7
Less 03	7

Rodzaj tynku ATLAS DEKO M	Wariorant TM 5
wygląd	efekt kamienia naturalnego
ilość możliwych kompozycji tynku	22
opakowanie 23,8 kg	składnik A - kruszywo 16,2 kg składnik B – baza 7,6 kg
dodatki ozdobne	mika czarna, złota, naturalna (w gotowej mieszance)
Grubość kruszywa	0,1 – 1,2 mm



ATLAS WSPIERA FACHOWCÓW

Uwaga: Jeśli kolor tynku o HBW poniżej 10 przekracza 10% całkowitej powierzchni elewacji konieczne jest zastosowanie jednego z rozwiązań z tabeli:

Zastosowanie tynków cienkowarstwowych ATLAS w kombinacji z różnymi rodzajami zapraw klejących w zależności od kolorystyki elewacji (HBW)*

TYNK ATLAS GEMINI RSX, ATLAS DEKO M**	HBW <10
	ATLAS GRAWIS ULTRA
	HBW >10
	ATLAS GRAWIS ULTRA ATLAS STOPTER K-50 ATLAS STOPTER K-20
Dowolny tynk cienkowarstwowy ATLAS	HBW >15
	ATLAS GRAWIS ULTRA ATLAS STOPTER K-50 ATLAS STOPTER K-20 ATLAS GRAWIS U, ATLAS GRAWIS DUO + podwójne siatkowanie ATLAS GRAWIS DUO BIAŁY
	HBW >20
	Dowolny klej ATLAS do warstw zbrojonej

* HBW - współczynnik odbicia światła, wyrażony w %. Określa jaki procent światła słonecznego zostaje odbity od powierzchni elewacji. Im mniejszy współczynnik HBW, tym więcej promieniowania jest absorbowane przez powierzchnie elewacji zwiększając temperaturę występującą na tej powierzchni. Jasne kolory mają wysoki współczynnik HBW (dla bieli równy 100). Im ciemniejsze i bardziej intensywne kolory, tym niższy współczynnik odbicia światła.

**W przypadku stosowania tynków mozaikowych w ciemnych kolorach na powierzchniach elewacji przekraczających 10 % całkowitej powierzchni zaleca się kontakt indywidualny z Doradcą Technicznym (drp@atlas.com.pl).

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), z 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.)

Tynki ATLAS DEKO M rekomendowane są 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.)
- zastosowań zewnętrznych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, wymagające częstego mycia, np.: na cokoły budynków, ogrodzenia, murki oporowe, słupy, części fasad lub elementy architektoniczne (np. wykusze, lukarny, itp.).

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	
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 cegieł, bloczków i pustaków ceramicznych, komórkowych bądź silikatowych	+
tynki gipsowe, płyty g-k (wewnątrz budynku)	+

Dane Techniczne

gęstość	ok. 1,6 g/cm ³
opór dyfuzyjny	0,14 m ≤ S _d < 1,4 m
odczyn pH	8
temperatura stosowania*	od +5 °C do +30 °C
wilgotność względna powietrza*	< 80 %
czas przesychania tynku**	ok. 15 minut
czas wysychania tynku**	ok. 24 godziny

*) przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia przed rozpoczęciem robót, w trakcie prac i okresie wiązania

**) w temperaturze 20 °C i wilgotności 60 %

Wymagania techniczne

Tynk ATLAS DEKO M spełnia wymagania PN-EN 15824:2017-07 – dekoracyjny tynk mozaikowy rozcieńczalny wodą do stosowania na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, słupach i ścianach działowych.

ATLAS DEKO M (2026) Deklaracja właściwości użytkowych nr 049/2/CPR. EN 15824:2017	
Zamierzone zastosowanie: za zewnętrzne ściany, stropy i słupy. Na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Przepuszczalność pary wodnej	V ₂
Absorpcja wody	W ₃
Przyczepność	0,35 MPa
Reakcja na ogień – dla tynków do 2,0 mm – dla tynków do 1,2 mm	A2-s1, d0 B-s1, d0

ATLAS DEKO M jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem

Nazwa systemu	Krajowa Ocena Techniczna
ATLAS ETICS	ITB-KOT-2020/1616
ATLAS RENOTER	ITB-KOT-2021/2020

Wydania Krajowych Ocen Technicznych udostępnione są na stronie www.atlas.com.pl

Tynkowanie

Podłoże powinno być:

stabilne – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane i zagruntowane,

suche,

równe - nierówności i ubytki należy wypełnić, stosując np. ATLAS ZW 330, ZAPRAWĘ TYNKARSKĄ ATLAS lub zaprawy klejące do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń; przed naprawą podłoża należy zagruntować preparatem ATLAS UNI-GRUNT; niedopuszczalne jest pozostawienie powierzchni z przebiegającą warstwą zbrojącą (WT ITB dla systemów ETICS, 2020),

oczyszczone - z warstw mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli na podłożu występują efekty porażenia biologicznego (grzyby, algi, itp.) wymagają one usunięcia przy zastosowaniu preparatu ATLAS MYKOS PLUS.

zabezpieczone przed zabrudzeniem - przed aplikacją maszynową należy dokładnie zabezpieczyć powierzchnie znajdujące się w pobliżu, np. stolarkę okienną,

jednorodnie zagruntowane:

- podkład ATLAS CERPLAST należy nakładać przy użyciu pędzla (aplikacja wałkiem nie jest zalecana dla tego tynku);

- w przypadku niejednorodnego kolorystycznie podłoża, należy nałożyć drugą warstwę gruntującą z ATLAS CERPLAST w celu ujednolicienia tej kolorystyki,

- ATLAS CERPLAST należy nakładać w rekomendowanym kolorze, o możliwie jak najbardziej jednolitej kolorystyce.

Standardowo, pod wybrane kompozycje kolorystyczne, zaleca się zastosowanie masy podkładowej ATLAS CERPLAST w kolorze białym (nie barwionym) lub w kolorach barwionych: klinkier, grafit i piaskowy. Uwaga: ATLAS CERPLAST nierównomiernie nałożony na podłoże (z widoczną lokalnie warstwą zbrojącą), może prowadzić do powstania różnic w odcieniu nałożonego tynku (efekt przebijania podłoża).

Kolor podkładu ATLAS CERPLAST	Kolory ATLAS DEKO M - wariant TM 5
KLINKIER	LESS 02
GRAFIT	GRANIT 05 BAZALT 02 BAZALT 03 BAZALT 04 BAZALT 06 BAZALT 07 GNEJS 03
PIASKOWY	GNEJS 01 GNEJS 02 LESS 01
BIAŁY	GRANIT 00 GRANIT 01 GRANIT 02 GRANIT 03 GRANIT 04 BAZALT 01
BRAZOWY	GNEJS 06 LESS 03
SZARY	BAZALT 05



Szczegółowe wymagania dla podłoża

Rodzaj podłoża	Wymagania dotyczące sezonowania	Sposób gruntowania
warstwa zbrojona w systemach ETICS, wykonana z zaprawy ATLAS STOPTER K-50, ATLAS GRAWIS ULTRA, ATLAS HOTER U2-B	min. 3 dni*	nie wymaga podkładu pod tynk
warstwa zbrojona w systemach ETICS, wykonana z pozostałych zapraw klejących ATLAS	min. 3 dni*	ATLAS CERPLAST**
nowe tynki cementowe wykonane z gotowych zapraw tynkarskich ATLAS, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapiennych	min. 7 dni/1 cm grubości*, wilgotność 4%	gruntowanie wstępne - ATLAS UNI-GRUNT gruntowanie właściwe - ATLAS CERPLAST**
podłoża betonowe	min. 28 dni*, wilgotność strukturalna < 4%	ATLAS CERPLAST**
powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża w zastosowaniach wewnętrznych	brak wymagań	ATLAS CERPLAST**
podłoża gipsowe	wilgotność < 2%	- gruntowanie wstępne - ATLAS UNI-GRUNT - gruntowanie właściwe - ATLAS CERPLAST**
plyty gipsowo-kartonowe oraz włóknocementowe, mocowane stabilnie zgodnie z zaleceniami producentów i zasadami sztuki budowlanej		

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

**) zaleca się zastosowanie ATLAS CERPLAST w jednym z rekomendowanych kolorów (tabela z odpowiednim kolorem podkładu znajduje się w akapicie WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE)

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

ATLAS DEKO M - wariant TM 5

Zestaw składa się z dwóch elementów:

- składnik A, czyli kompozycja kruszyw barwionych w workach (16,2 kg)
- składnik B, czyli baza w wiadrze (7,6 kg).

Kruszywo należy wsypać do wiadra z bazą. Tak przygotowany tynk należy dokładnie przemieszać.

Przygotowanie masy do nakładania

Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

Mechaniczne nakładanie masy i wygładzanie tynku

Jedną z metod aplikacji tynku ATLAS DEKO M wariant TM-5 jest nakładanie maszynowe. Należy ją stosować na wszystkich dużych powierzchniach, takich jak elewacje lub ich fragmenty, klatki schodowe itp. Przed każdą aplikacją zaleca się wykonanie próby natrysku, celem dobrania optymalnych parametrów pracy.

Tynk należy nakładać na równomiernie zagruntowane podłoże po wyschnięciu masy podkładowej ATLAS CERPLAST. Nakładanie masy należy wykonać w dwóch etapach.

Etap 1 – warstwa bazowa. Pierwszą warstwę tynku należy nałożyć ręcznie za pomocą pacy. Masę należy nakładać na podłoże w postaci warstwy o grubości kruszywa, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej gładkiej (standardowej lub weneckiej) i jednocześnie wygładzać w różnych kierunkach. Paca powinna być prowadzona pod jak najmniejszym kątem w stosunku do wygładzanej powierzchni.

Etap 2 – warstwa wykończeniowa. Drugą warstwę należy aplikować po upływie 20-40 minut od nałożenia pierwszej, po lekkim jej związaniu. Przed przystąpieniem do natrysku, do gotowego tynku należy dodać 5% wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Tynk należy natryskiwać z odległości ok. 1 m, za pomocą kompresora z pistoletem kosзовym, stosując dyszę 6 mm, ciśnienie robocze powietrza to 0,5–3 atm., zachowując kierunek aplikacji prostopadły lub zbliżony do prostopadłego w stosunku do płaszczyzny elewacji. W przypadku tynków zawierających dodatek miki, regulację parametrów natrysku prowadzić poprzez dobór optymalnego ciśnienia i odległości z jakiej jest on prowadzony. Tynk należy nałożyć na warstwę bazową, w postaci cienkiej, równomiernej warstwy imitującej nieregularną fakturę łupanego kamienia naturalnego. Uwaga! Faktura i odbiór wizualny uzyskanego tyku może się różnić w zależności od ustawionych parametrów pracy (odległości dyszy od podłoża, wielkości ciśnienia, sposobu prowadzenia dyszy, ilości nakładanego materiału).

Uwaga. Kolory: Granit 00, Bazalt 04, Bazalt 05, Bazalt 06, Bazalt 07 i Less 02 są przeznaczone do aplikacji ręcznej.



Ręczne 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 jednocześnie wygładzać stale w tym samym kierunku. Paca powinna być prowadzona pod jak najmniejszym kątem w stosunku do wygładzanej powierzchni. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać. Do wygładzania można używać pacy lekko zwilżonej wodą.

UWAGA! Ze względu na niewielką i niejednorodną średnicę kruszywa, na nierównych podłożach może wystąpić konieczność nałożenia tynku w dwóch warstwach. Drugą warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej, czyli po około 24 godzinach. Nie równomierne zagładzanie tynku może spowodować powstanie lokalnych różnic w odcieniu koloru na otynkowanej powierzchni (wynikające z nierównomiernego rozłożenia się kruszywa oraz wypełnienia spoiwem przestrzeni między ziarnami kruszywa).

Ręczne nakładanie masy i wygładzanie tynku z grubszywym kruszywem (kolory: Granit 00, Bazalt 04, Bazalt 05, Bazalt 06, Bazalt 07, Less 02):

1 Etap – nakładanie. Warstwę tynku należy nałożyć ręcznie w postaci warstwy o grubości kruszywa, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej (standardowej lub weneckiej) i jednocześnie wstępnie wygładzać w różnych kierunkach. Paca powinna być prowadzona pod jak najmniejszym kątem w stosunku do wygładzanej powierzchni co umożliwi zredukowanie powstawania t.zw. tarki na naniesionej już powierzchni

2 Etap – fakturowanie. W trakcie wstępnego wiązania w zależności od panujących warunków (5 – 20 min od wbudowania) naniesioną masę należy zafakturować przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego ruchami okrężnymi. Zbierany w ten sposób nadmiar mleczka spowoduje lekkie schropowacenie masy jednocześnie ujednolicając powstałą powłokę i odsłaniając płatki miki z nadmiaru masy. Czynność ta uwydatni efekt „skrzienia się” wypracowanej powierzchni przy jednoczesnym zniwelowaniu powszechnego efektu tarki na tynkach wykańczanych na gładko jedynie pacą stalową

Ręczne nakładanie masy i wygładzanie tynku z wykorzystaniem szablonu

W celu uzyskania dodatkowego efektu wizualnego, można użyć samoprzylepnego szablonu kartonowego (jest on dostępny u dostawcy na specjalne zamówienie). Szablon odwzorowuje na ścianie kształty muru kamiennego lub ceglanego. Aby bardziej uwidocznić efekt uzyskiwany przy pomocy szablonu (dostępny na zamówienie u dostawcy), rekomendowane jest użycie podkładu ATLAS CERPLAST w kolorze kontrastowym w stosunku do kompozycji tynku. Po wyschnięciu podkładu, na całej tynkowanej powierzchni należy przykleić arkusze szablonów jeden obok drugiego, dbając o dokładność połączenia (zarówno szablonu z podłożem, jak i szablonów między sobą). Następnie należy nałożyć tynk ATLAS DEKO M, zgodnie z technologią opisaną w poprzednim akapicie. Bezpośrednio po nałożeniu tynku należy kolejno odkleić wszystkie arkusze szablonu. Po odklejeniu wszystkich arkuszy, ATLAS CERPLAST będzie odwzorowywał spoinę pomiędzy powierzchniami imitującymi bloki kamienia lub cegłę.

Zużycie

Średnie zużycie tynku ATLAS DEKO M wariant TM 5:

Nakładanie mechaniczne: I warstwa ręcznie 2,4 – 3,6 kg/m ² II warstwa mechanicznie ok. 0,8 kg/m ²	Nakładanie ręczne 2,4-3,6 kg/m ²
---	--

Zależy ono od: rodzaju podłoża, grubości warstwy, wyglądu oczekiwanej faktury ostatecznej. Zalecamy dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby.

Opakowania

Nazwa wariantu	Opakowania
ATLAS DEKO M wariant TM 5 – 23,8 kg	wiaderko plastikowe z bazą 7,6 kg worki z kompozycją kruszyw 16,2 kg

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Wyrób posiada Atest Higieniczny.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji bazy.

Ważne informacje dodatkowe

Bezwzględnie wymagane jest stosowanie siatek ochronnych na rusztowaniach w trakcie aplikacji i wysychania produktu. Dotyczy to szczególnie ciemnych kolorów tynku nakładanego w warunkach silnego nasłonecznienia.

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

Wygląd tynku mozaikowego na różnych powierzchniach może być odmienny. Wynika to ze specyfiki tego typu produktu, zwłaszcza z zawartości kilku kolorów kruszyw mineralnych. Skupiska kruszyw w jednym kolorze nie są traktowane jako wada materiału. Na wygląd może mieć również wpływ nierównomierna grubość lub niedokładne (nierównomierna kolorystyka) zagruntowanie podkładu.

Przy stałym kontakcie z wodą może się pojawić „zmlecznienie”, 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 TM 5:

- na jedną powierzchnię należy nakładać tynk o tej samej dacie produkcji bazy,
- gdy na jednej powierzchni użyte są kruszywa pochodzące z kilku worków, powinny posiadać one tę samą datę produkcji,
- starać się wykonywać jedną powierzchnię w jednym cyklu technologicznym,
- zawsze przed użyciem wymieszać masę.

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

W przypadku łączenia pól technologicznych należy stosować metodę "mokre na mokre", nie dopuszczając do zaschnięcia aplikowanej warstwy. 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.

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 $> +25^{\circ}\text{C}$ ograniczyć aplikację wyłącznie do godzin porannych. Brak stosowania się do powyższych zaleceń może skutkować niedostateczną transparentnością spoiwa w miejscach narażonych na silne nasłonecznienie lub bezpośrednio oddziaływanie wyższych temperatur od wskazanych w niniejszej karcie technicznej.

Czas wysychania tynku zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi ok. 24 godziny. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około $+5^{\circ}\text{C}$ 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.

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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2026-05-20

