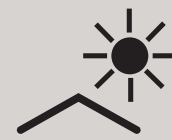




linea THERMOCAP

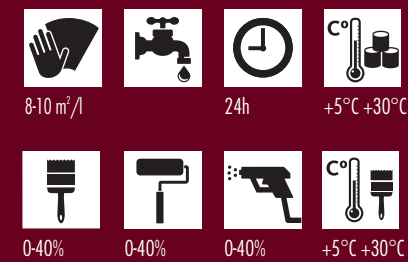
Primer

Barwiony podkład wodny



Baza przeznaczona do podłoża paneli izolacyjnych, z zawartością żywic syntetycznych rozproszonych w wodzie, które korzystając ze specjalnych technologii zapewniają doskonałe przyleganie na różnych rodzajach podłoża, posiada właściwości umacniające i izolujące. Zapewnia jednorodność wchłaniania, a co za tym idzie jednorodne wykończenie i świetne przyleganie kolejnych nakładanych warstw.

Dzięki zawartej żywicy i szczególnych pigmentów płatkowych preparat pozwala na odprowadzanie pary i zapewnia trwałość koloru wykończenia.



Kolor: Biały.
Gama kolorystyczna może być poszerzona o kolejne tony danej barwy wzornika Tucano, Spazio 100 i Area 115. Pomiedzy jedną a drugą produkcją barwa może wydawać się nieco inna, dlatego najlepiej dokończyć prace preparatem z jednej produkcji. Kolory są stworzone za pomocą systemów Arreghini Colors 16 oraz Idrotema Professionale (patrz katalog Systemów barwienia).

Dekoracyjne tynkowanie warstwowe

Silintonachino Active

Tynk siloksanowy

Siloxcap Active

Tynk akrylosiloksanowy

Siloxsil Active

Tynk na bazie krzemianów

Muriplast Active

Tynk akrylowy

Primer

Barwiony podkład wodny

Zawarte informacje mają charakter orientacyjny. Zaleca się dopasowanie ich do konkretnych warunków pracy. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy zapoznać się z kartą techniczną preparatu na stronie www.caparreghini.it.

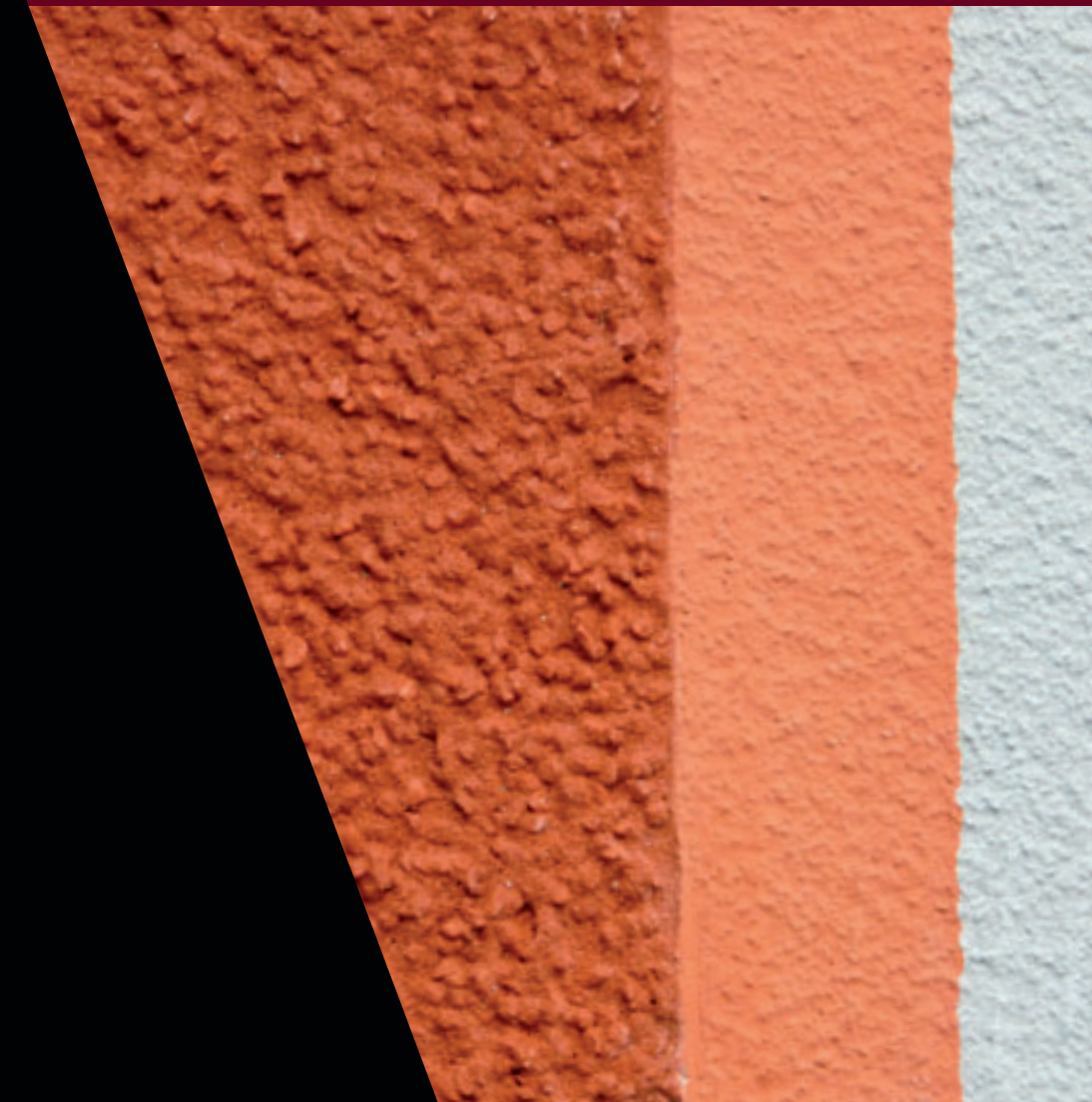


CAP ARREGHINI SpA
ITALIAN PAINTS SINCE 1950
V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGRUARO (VE)
Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 75498
info@caparreghini.it - www.caparreghini.it
Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001



linea THERMOCAP

Dekoracyjne tynkowanie warstwowe



linea THERMOCAP

Dekoracyjne tynkowanie warstwowe

Tynki warstwowe Thermocap to wysokiej jakości preparaty, które gwarantują optymalną ochronę, dając jednorodne i zwarte wykończenie.

Dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej, idealne do malowania i konserwacji systemów paneli izolacyjnych, w odcieniach z reflekssem światła na poziomie LRV>25. Preparaty te są odpowiednie również do zastosowania podczas pokrywania powierzchni i zabezpieczaniu przed pęknięciami, po nałożeniu zbrojenia i gładzi.

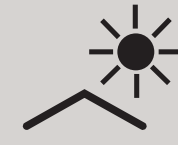


PRIMEWAL_E03_2015_REV.1



Silintonachino Active

Tynk siloksanowy

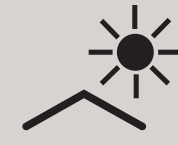


Tynk na bazie żywic siloksanowych z dodatkiem substancji przeciwpleśniowych i przeciwgrzybiczych na bazie specjalnej granulacji ziaren. Żywice siloksanowe zapewniają odpowiednią nieprzemakalną powłokę i jednocześnie ochraniają przez pleśnią i zanieczyszczeniami. Zwarte i jednorodne wykończenie zapewnia skuteczne zamaskowanie niedoskonałości tynku i dlatego preparat w barwie kolorystycznej z refleksiem światła na poziomie LRV>25 jest szczególnie zalecany przy pokrywaniu systemów paneli izolacyjnych.



Siloxcap Active

Tynk akrylosiloksanowy



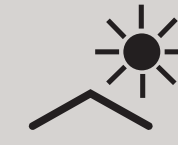
Tynk ścienny na bazie żywic akrylosiloksanowych z dodatkiem substancji przeciwpleśniowych i przeciwgrzybiczych. Nieprzemakalny, odprowadzający parę, łatwy w aplikacji. Żywice akrylosiloksanowe zapewniają odpowiednią ochronę przez pleśnią i zanieczyszczeniami. Zwarte i jednorodne wykończenie zapewnia skuteczne zamaskowanie niedoskonałości tynku i dlatego preparat w barwie kolorystycznej z refleksiem światła na poziomie LRV>25 jest szczególnie zalecany przy pokrywaniu systemów paneli izolacyjnych.

*Kolor: Biały.
Gama kolorystyczna może być w odcieniach wzornika Tucano. Kolory są tworzone za pomocą systemów barwienia Arreghini Colors 16. Pomiędzy jedną a drugą produkcją barwa może się nieco różnić, dlatego konieczne jest wykonanie prac w ramach jednej produkcji.*



Siloxsil Active

Tynk na bazie krzemianów

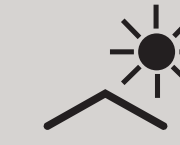


Tynk na bazie żywic siloksanowych z dodatkiem substancji przeciwpleśniowych i przeciwgrzybiczych na bazie gysu marmurowego i kwarcowego o specjalnej granulacji ziaren rozproszony w żywicy akrylowej w wodnej emulsji i krzemianie potasu. Ze względu na swoją naturę chemiczna tynk twardnieje reagując chemicznie z powierzchnią. Charakteryzuje się bardzo dobrym odprowadzaniem pary, co pozwala na odpowiednie osuszenie ścian i przygotowanie je do zabezpieczenia ich przeciw wilgoci. Jego jakość zapewnia maksymalną ochronę i trwałość koloru na zewnętrznych powierzchniach. Zwarte i jednorodne wykończenie zapewnia skuteczne zamaskowanie niedoskonałości tynku i dlatego preparat w barwie kolorystycznej z refleksiem światła na poziomie LRV>25 jest szczególnie zalecany przy malowaniu i konserwacji paneli izolacyjnych.



Muriplast Active

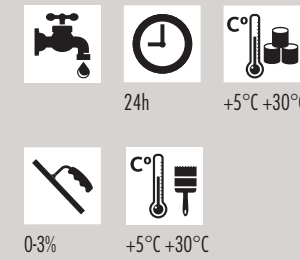
Tynk akrylowy



Tynk ścienny, akrylowy z dodatkiem substancji przeciwpleśniowych i przeciwgrzybiczych, do powierzchni zewnętrznych, na bazie kwarcu o specjalnej granulacji ziaren rozproszony w żywicy w wodnej emulsji. Nieprzemakalny, odprowadzający parę, łatwy w aplikacji, idealny do zastosowań profesjonalnych, ponieważ posiada zdolności dopasowywania się, przylegania, wypełniania i szybkiego wysychania na różnych rodzajach podłoża. Jego jakość zapewnia wysoką ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Zwarte i jednorodne wykończenie zapewnia skuteczne zamaskowanie niedoskonałości tynku i dlatego preparat w barwie kolorystycznej z refleksiem światła na poziomie LRV>25 jest szczególnie zalecany przy nakładaniu na systemy paneli izolacyjnych.

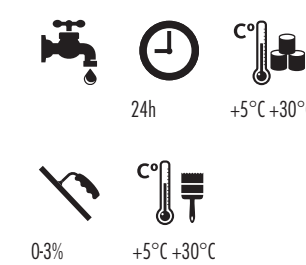


ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE
ODPORNOŚĆ NA MIKROPĘKNIĘCIA
DYFUZJA PARY WODNEJ
BARIERA OCHRONNA PRZED PLEŚNIAMI I BRUDEM

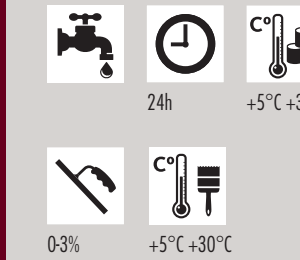


ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE
ODPORNOŚĆ NA MIKROPĘKNIĘCIA
DYFUZJA PARY WODNEJ
BARIERA OCHRONNA PRZED PLEŚNIAMI I BRUDEM

*Kolor: Biały.
Gama kolorystyczna może być w odcieniach wzornika Tucano. Kolory są tworzone za pomocą systemów barwienia Arreghini Colors 16. Pomiędzy jedną a drugą produkcją barwa może się nieco różnić, dlatego konieczne jest wykonanie prac w ramach jednej produkcji.*



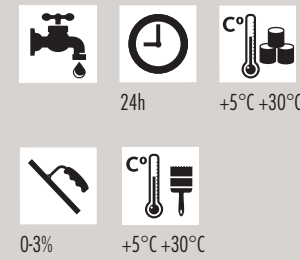
ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE
ODPORNOŚĆ NA MIKROPĘKNIĘCIA
BARIERA OCHRONNA PRZED PLEŚNIAMI I BRUDEM



*Kolor: Biały.
Gama kolorystyczna może być w odcieniach wzornika Tucano. Kolory są tworzone za pomocą systemów barwienia Arreghini Colors 16. Pomiędzy jedną a drugą produkcją barwa może się nieco różnić, dlatego konieczne jest wykonanie prac w ramach jednej produkcji. Preparaty mineralne reagują chemicznie z podłożem i dlatego na tynkach o różnej kompozycji mogą nieco różnić się kolorystycznie nawet w ramach tej samej partii; przygotować odpowiednio podłoże.*



ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE
ODPORNOŚĆ NA MIKROPĘKNIĘCIA
BARIERA OCHRONNA PRZED PLEŚNIAMI I BRUDEM



*Kolor: Biały.
Gama kolorystyczna może być w odcieniach wzornika Tucano. Kolory są tworzone za pomocą systemów barwienia Arreghini Colors 16. Pomiędzy jedną a drugą produkcją barwa może się nieco różnić, dlatego konieczne jest wykonanie prac w ramach jednej produkcji.*

