

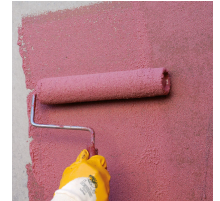
BETON TACK

Podkład adhezyjny "Granular effect" do wszystkich podłoży

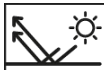


Oznaczenie CE:

→ EN 13813 • Oznaczenie: SR-B2,0



CECHY TECHNICZNE



ODPORNY NA UV



MRÓZ



SZYBKI

ZAKRES ZASTOSOWANIA



DO WEWNĄTRZ



SCIANY

APLIKACJE



JEDNO-SKŁADN.



GOTOWY DO UŻYCIA



WAŁEK



PEDZEL

Opis

BETON TACK jest "granulowanym" podkładem adhezyjnym składającym się z wodnej dyspersji modyfikowanych kopolimerów tworzyw sztucznych i mieszaniny piasków o wybranej i kontrolowanej wielkości cząstek.

BETON TACK ma postać bardzo płynnej, gotowej do użycia, kolorowej pasty służącej do rozjaśniania miejsc poddanych zabiegowi.

Zastosowanie BETON TACK modyfikuje obrabiana powierzchnie, czyniąc ją szorstką i tworząc most adhezyjny między podłożem a późniejszymi powłokami.

Krzywa wielkości cząstek mieszaniny piasku i modyfikacja dyspersji polimeru wiążącego są specjalnie zaprojektowane w celu optymalizacji aplikacji produktu i jednorodnego jego rozkładu na nosniku.

Oznaczenie CE

► EN 13813

BETON TACK odpowiada zasadom określonym w normie EN 13813 ("Jastrychy i materiały jastrychowe - Materiały jastrychowe: właściwości i wymagania") z oznaczeniem:

→ SR-B2,0

- Jastrych z żywicy syntetycznej (SR).
- Przyczepność: >2,0 MPa (B2.0)

Kolor

Produkt dostępny jest w kolorze OXIDE RED lub IVORY WHITE.

Zakres zastosowania

BETON TACK jest specyficzny jako:

► Promotor przyczepności

Ogólnie rzecz biorąc, w przypadku podpór, które nie pozwalają na bezpośrednie nakładanie tynku lub kleju ze względu na ich słabą zdolność absorpcji wody.

Przykładami w tym przypadku są płytki, kamienie naturalne, metal i tworzywa sztuczne (z wyjątkiem poliolefin, PE i PP, dla których należy przeprowadzić wstępne testy przyczepności).

► Podkład adhezyjny

Zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, do przylegania tynków cementowych lub gipsowych i wiórow, zapraw do renowacji lub wstępnie zmieszanych do powłok, do trudnych podpór, takich jak:

- Gładki.
- Prefabrykaty betonowe.
- komórkowy.
- Płyty gipsowe.

BETON TACK

- Plyta gipsowo-kartonowa.
- Plytki polerowane.
- Drewno lub podłoga drewno-kompozytowe (OSB, sklejka itp.).
- Panele izolacyjne.

Ogólne przygotowanie powierzchni do układania

- Podłoga musi być sucha, wolna od kruchych lub oderwanych części oraz pozostałości oleju antyadhezyjnego.
- W razie wątpliwości sprawdź temperaturę powierzchni i temperaturę powietrza. Oba muszą mieć temperaturę powyżej +5°C.

Przygotowanie produktu

► *Do normalnie chłonnych podłóg.*

- BETON TACK jest gotowy do użycia.
- Przed zbiorem wymieszaj produkt w wiadrze za pomocą wiertła i trzepaczki.
- Jakiegokolwiek oddzielenie białawej cieczy na powierzchni po dłuższym przechowywaniu nie jest oznaką pogorszenia.

► *Do podłóg o wysokiej chłonności, które wymagają lekkiego zageszczenia.*

W takim przypadku konieczne jest traktowanie powierzchni dwiema warstwami BETON TACK, pierwsza rozcieńczona 20% wodą, druga nierozcieńczona.

Postępuj zgodnie z poniższym opisem.

- Dodaj wodę do produktu za pomocą pojemnika do serwowania (np. w celu rozcieńczenia wody o 20% dodaj 4 litry wody do 20-kilogramowego opakowania BETON TACK).
- Rozcieńczony produkt wymieszaj trzepaczką i wymieszaj.
- Nakładaj zaraz po zakończeniu mieszania, zanim wypełniacz osiada na dnie wiadra.
- Poczekaj, aż produkt wyschnie.
- Nałóż drugą warstwę czystego (nierozcieńczonego) produktu.

Zastosowanie produktu

Nakładaj wałkiem o krótkich włosach.

Zużycie

rodzaj aplikacji	minimalne zużycie	maksymalne zużycie	u.m.	notatki
Na wszystkie powierzchnie	300	320	g/m ²	-

Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży: czyszczenie wodą (również myciem ciśnieniowym)
- Produkt utwardzony: mechaniczne usunięcie i/lub nasaczenie w rozpuszczalnikach (acetonie, rozcieńczalniku nitro lub rozcieńczalniku syntetycznym).

Przydatne wskazówki dotyczące układania

- Zawsze poczekaj, aż BETON TACK całkowicie wyschnie i stwardnieje przed nałożeniem tynków na bazie cementu lub gipsu.
 - Czas schnięcia BETON TACK różni się w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia oraz chłonności podłogi. Średnio rozważ 4 - 12 godzin.
 - Produkt rozcieńczony wodą jest skuteczny tylko jako konsolidator i impregnat powierzchni.
- Aby osiągnąć pełną skuteczność produktu jako podkładu adhezyjnego, nałóż drugą warstwę w stanie czystym.
- Do rozcieńczania używaj tylko czystej wody.

BETON TACK

- Nie dodawaj dodatków, cementu ani piasku do BETON TACK.
- BETON TACK nie nadaje się do obróbki powierzchni poddawanych ciąglemu zanurzeniu w wodzie.
- Należy unikać osadzania się pyłu na powierzchniach pokrytych BETON TACK, ponieważ zmniejsza to przyczepność kolejnej powłoki.

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		wartość
Gęstość w 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,45 ± 0,05
pH (metoda potencjometryczna) w temperaturze 23°C, ISO 976	-	8,5 ± 0,5
Konsystencja	-	Pasztecik
Maksymalna wielkość ziarna	Mm	0,5
► DANE APLIKACJI I WYDAJNOŚĆ KOŃCOWA		wartość
Czas schnięcia powierzchni (23°C, 50%RH), EN ISO 9117-3	Godzin	3,0 ± 0,2
Średni czas oczekiwania na kolejne nadzastosowanie	Godzin	4 - 12
Temperatura stosowania	°C	Od +5 do +35

Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w suchym, zadaszonym środowisku, w osłoniętym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Produkt wrażliwy na mróz.

Opakowanie

WARIANT	PAKIET	ADR	OPAKOWANIE / PALETA	KOMPONENTY	NOTE
CZERWONY	wiadro plastikowe - 5 kg	NO	120 wiadra		-
CZERWONY	wiadro plastikowe - 10 kg	NO	60 wiadra		-
CZERWONY	wiadro plastikowe - 20 kg	NO	33 wiadra		-
IVORY WHITE	wiadro plastikowe - 5 kg	NO	120 wiadra		-
IVORY WHITE	wiadro plastikowe - 10 kg	NO	60 wiadra		-
IVORY WHITE	wiadro plastikowe - 20 kg	NO	33 wiadra		-

Legenda ADR:

NIE = towary NIEBEZPIECZNE

P* = towary NIEBEZPIECZNE pakowane w ograniczonych ilościach (pakowane zgodnie z ADR rozdział 3.4)

SI = Towary NIEBEZPIECZNE

UWAGI PRAWNE

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.com dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej. W razie wątpliwości należy sprawdzić datę rewizji (jeśli jej nie ma, obowiązuje data wydania) przeglądając ją w zakładce "PRODUKTY".

EDYCJA

Problem: 01.09.2004

Rewizja: 12.05.2025