

## **WŁAŚCIWOŚCI**

GŁADŹ SZPACHLOWA CEMENTOWO-WAPIENNA DOLINA NIDY jest suchą mieszanką cementu portlandzkiego, wapna, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków chemicznych. Odpowiednio dobrana receptura zapewnia bardzo dobre parametry robocze, ułatwiające nakładanie i obróbkę zaprawy, a także możliwość uzyskania bardzo gładkiej powierzchni (uziarnienie masy do 0,2 mm). Warstwa gotowej gładzi charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

•

## **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche (max 3% wilgotności), nie zamrożone, oczyszczone z resztek starych powłok oraz innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność. W przypadku stwierdzenia rys o charakterze włosowatym i skurczowym, w celu ujednoczenia właściwości podłoża zaleca się zastosowanie FARBY MOSTKUJĄCO-GRUNTUJĄCEJ GRUNT-TYNK. Przed szpachlowaniem podłoże powinno być intensywnie zwilżone, a w trakcie nakładania matowo-wilgotne. Podłoża o bardzo dużej chłonności zaleca się zagruntować jednym z PREPARATÓW GRUNTUJĄCYCH EURO-GRUNT.

•

## **PRZYGOTOWANIE MASY**

Suchą mieszankę należy wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, w proporcji około 0,28-0,32 litra wody na 1 kg gładzi, a następnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Proporcje dodawanej wody można skorygować w zakresie przedziału określonego w Danych Technicznych, w zależności od potrzeb, oczekiwanej konsystencji zaprawy, rodzaju podłoża i panujących warunków atmosferycznych. Zaprawa zachowuje swoje parametry około 120 minut.

•

## **SPOSÓB UŻYCIA**

Prace zaleca się rozpocząć od wypełnienia większych ubytków w podłożu, następnie można przystąpić do wykonania gładzi na całej płaszczyźnie podłoża. Masę szpachlową naciąga się równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, a następnie wygładza. Gdy zaprawa zaczyna wiązać, powierzchnię należy spryskać wodą i ponownie wygładzić pacą stalową. Maksymalna grubość warstwy nie powinna przekraczać 10 mm. W trakcie prac unikać bezpośredniego nasłonecznienia, na rusztowaniach stosować siatki osłonowe. Powierzchnię gotowej gładzi wewnątrz budynków chronić przed przeciągami, zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń. Gładź nakładaną na zewnątrz budynków chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i opadami atmosferycznymi (w trakcie nakładania i bezpośrednio po zakończeniu prac). Zaleca się pielęgnację powierzchni poprzez spryskiwanie wodą przez 1-3 dni w zależności od warunków. Dodatkowe zalecenia: przed malowaniem zaleca się odczekać od 2 do 6 tygodni od zakończenia prac. Stosować się do zaleceń producenta farby, dotyczących sezonowania podłoża i rodzaju środka gruntującego.

•

## **ZUŻYCIE**

Średnio do wykonania gładzi zużywa się ok. 1,5 kg na 1 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm.

•

## **NARZĘDZIA**

Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem, wiadro z elastycznego tworzywa, narzędzia tynkarskie ze stali nierdzewnej. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

•

## **OPAKOWANIA**

Worki papierowe: 10 kg, 25 kg.  
Paleta: 1100 kg w workach 10 kg, 1050 kg w workach 25 kg.

•

## **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku. Materiał przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w warunkach suchych. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu.

•

## **UWAGA**

Niebezpieczeństwo. Zawiera cement. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

•

## **DANE TECHNICZNE**

<b>Proporcje mieszanki:</b>	0,28-0,32 l wody na 1 kg suchej mieszanki 2,80–3,20 l wody na 10 kg suchej mieszanki 7,00-8,00 l wody na 25 kg suchej mieszanki
<b>Czas gotowości do pracy:</b>	ok. 120 minut
<b>Warunki podczas prac:</b>	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C
<b>Minimalna grubość jednej warstwy:</b>	1 mm
<b>Maksymalna grubość jednej warstwy:</b>	10 mm
<b>Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu</b>	≤ 0,0002 %