

Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec,
tel. +420 485 246 501-3, fax +420 485 246 500,
e-mail: info@xealsan.cz, www.realsan.cz

RealSan
SANACE • HYDROIZOLACE

Karta techniczna

INTERIÉR SAN+ (SAN+ DO WNĘTRZ)

Odporna na ścieranie, intensywnie biała farba do ścian i sufitów

Charakterystyka: To wodorozcieńczalna intensywnie biała farba, wysoce odporna, wysokowydajna. Uzyskana powłoka malarska jest odporna na ścieranie, wyróżnia się wysoką przepuszczalnością dla pary wodnej, dzięki czemu nadaje się też do tynków renowacyjnych. Łatwo się nakłada, ma długotrwałą żywotność, nie żółknie i bardzo dobrze przylega do podkładu. W białej wersji jest odpowiednia także do świeżych tynków.

Podkład: na tynki stiukowe, płyty karton-gips, tapety papierowe i tapety z włókna szklanego, płyty wiórowe, płyty MDF i in.

Wygląd: biała matowa powłoka malarska (biel min. 90%)

Zakres zastosowania: Pomieszczenia biurowe, hotele, szkoły, szpitale, restauracje, pomieszczenia mieszkalne, stoiska wystawowe, poczekalnie, pomieszczenia konferencyjne, sale koncertowe, hale fabryczne, pomieszczenia handlowe. Dzięki wysokiemu stopniowi bieli i odporności jest odpowiedni do malowania wszystkich powierzchni reprezentacyjnych.

Nanoszenie: wałkiem, szczotką, techniką airless/ciśnienie 150 bar, dysza 0,53 mm, kąt natrysku 50 st./ Przed użyciem dobrze rozmieszać, farbę nakładać równomiernie

Rozcieńczanie: farba jest przeznaczona do bezpośredniego użycia. Narzędzia od razu po zakończeniu nanoszenia umyć wodą.

Przygotowanie podkładu i wykonanie: podkład musi być odtłuszczony, pozbawiony niespójnych starych powłok malarskich. Na stare i nowe podkłady nanieść pierwszą warstwę Interiér San+ w postaci nierozcieńczonej lub w zależności od nasiąkliwości podkładu rozcieńczyć, dodając 10% wody, drugą warstwę nanieść najwcześniej po 4 godzinach (w temperaturze 20°C). Przy nanoszeniu na nowe tynki i karton-gips postępować w ten sam sposób. Ewentualne drobne pęknięcia lub nierówności podkładu przed malowaniem naprawić dyspersyjną masą szpachlową. Powłoki malarskiej nie nanosić w temperaturze podkładu i otoczenia poniżej +5°C

PARAMETRY TECHNICZNE

Teoretyczna wydajność:	Ok. 8 m ² /kg w jednej warstwie (wydajność zależy od typu i nasiąkliwości podkładu)
Gęstość właściwa:	1,60 ±0,02 g/cm ³
Zdolność krycia:	Stopień 1 przy 70 µm, stopień 2 przy 40 µm
Zmywalność:	4-EN DIN 13300
Przepuszczalność:	Sd=0,09 m
Wysychanie w 20°C i 60% wilgotności wzgl.	Ok. 4 godzin, suche na dotyk, nie łapie kurzu po ok. 30 min. Wraz z obniżającą się temperaturą okres wysychania wydłuża się.
Opakowanie:	7 i 15 kg, materiał, recyklingowalny plastik
Odcień:	Biały, możliwość tonowania za pomocą farb i preparatów tonujących, jako podkład BB
Skład podstawowy:	TiO ₂ (tlenek tytanu) emulsja dyspergowana w wodzie, mineralne wypełniacze
Przechowywanie:	Przechowywać w dobrze zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w suchym i zacienionym miejscu w temperaturze od +5°C do +28°C.

Okres przechowywania wynosi 24 miesiące od daty produkcji. Wyrób nie może przemarznąć.

Klasyfikacja oddziaływania na zdrowie i bezpieczeństwo:

Wyrób nie jest klasyfikowany jako szkodliwy dla zdrowia. Z wyrobem należy manipulować ostrożnie. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i wdychania pyłów z natryskiwania. Karta charakterystyki wyrobu na żądanie.

Czyszczenie narzędzi:

Od razu po użyciu i w przypadku dłuższych przerw w pracy – wodą. Rozprysniętą farbę lub mgłę natychmiast oczyścić wodą. Już zaschniętą warstwę można usunąć środkiem do usuwania farb dyspersyjnych.

Ochrona środowiska i likwidacja odpadów: puste opakowania można poddać recyklingowi lub należy z nimi postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Płynne odpady zlikwidować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

Pozostałe informacje znajdują się w odpowiedniej Karcie charakterystyki wyrobu.

Wartości graniczne UE dotyczące VOC (lotne związki organiczne) dla tego wyrobu (Kat.A/h: 75 g/l-2007, 30 g/l-2010)

Wyrób ten zawiera maks. VOC - 0 g/l

Warunki pracy i zakres zastosowania produktów są bardzo różne. W naszych kartach produkcyjnych są podane tylko ogólne instrukcje dotyczące użycia, odpowiadające współczesnej wiedzy. Wykonawca powinien sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni i możliwy do zastosowania w przewidywanym celu. W przypadku specjalnych wymogów należy zwrócić się o poradę. Porada i zalecenia są realizowane w ramach przedumownych/umownych obowiązków dodatkowych. Obowiązują nasze warunki sprzedaży i dostawy. Aktualne informacje o produktach firmy są dostępne na stronie internetowej www.realsan.cz