

NAVIMAL HS white

acrylic solvent-based paint for curbs, driveways, car parks

Properties:	Navimal solventborne acrylic paint is a suspension of pigments and fillers immersed in a solution of acrylic resin and organic solvents including additives.
Range of application:	Navimal HS paint is used to make horizontal road markings on bituminous or concrete substrate car parks, yards, driveways, production floors and warehouses.
Application methods:	The paint is applied by hand only (roller, brush).
Consumption:	The consumption ranges between 0,2-0,3 l/m ² per coat.
Drying time:	In close to optimal conditions with an air temperature of around 20°C and substrate temperature of 25°C the drying time is 15 minutes. At lower temperatures and a different humidity index or if more paint is applied the drying time can extend.
Thinner:	WPZ 11 solvent for road marking paints.
Application method:	Before application the substrate needs to be dry, free of dust, grease and contamination. Stir the contents of the packaging carefully to obtain a uniform consistency. Remove any loose elements from the substrate including older coats. The viscosity the paint comes in needs not be modified. Only if the viscosity of the paint rises significantly due to e.g. a low ambient temperature (5-10°C) can it be thinned using a small amount of WPZ 11 solvent at a volume of 2% w/w. Using excessive amounts of the thinner is unacceptable as it causes a deterioration of the coating quality.
Packaging:	5 litre metal buckets.
Warranty:	12 months from the production date if stored in its original packaging and not exposed to direct sunlight.
H&S and fire safety guidelines:	The paint is highly flammable and contains hazardous volatile solvents, that is why during application general H&S and fire safety regulations have to be followed . In particular it is forbidden to smoke cigarettes or consume food during application. The paint has to be stored in tightly sealed packagings, away from any sources of fire, heat and direct sunlight exposure. For more detailed information refer to the Material Safety Data Sheet.



Navimal HS

biała, szara, żółta, czerwona, zielona, niebieska, czarna
farba akrylowa, rozpuszczalnikowa do malowania krawężników, podjazdów,
parkingów.

Charakterystyka:	Farba akrylowa rozpuszczalnikowa Navimal stanowi zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy akrylowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków pomocniczych.
Zakres stosowania:	Farba Navimal HS przeznaczona jest do wykonywania wszelkiego rodzaju poziomego oznakowania na parkingach, placach, podjazdach, halach produkcyjnych oraz magazynach o powierzchniach betonowych i bitumicznych.
Metody aplikacji:	Farba przeznaczona jest wyłącznie do nakładania ręcznego (wałki, pędzle)
Wydajność:	Waha się 0,2-0,3 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu.
Czas schnięcia:	W warunkach zbliżonych do optymalnych, czyli przy temperaturze powietrza około 20°C i temperaturze nawierzchni 25°C czas schnięcia jest 15 min. Wraz ze spadkiem temperatury i zmianie wilgotności bądź przy większym nakładzie farby czas schnięcia może ulec wydłużeniu.
Rozcieńczalnik:	Rozcieńczalnik WPZ 11 do farb do znakowania jezdni
Sposób stosowania:	Podłoże przed malowaniem powinno być odpowiednio przygotowane tj. suche i odkurzone, pozbawione tłustych plam i zanieczyszczeń. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać w celu ujednorodnienia wyrobu w całej objętości oryginalnego opakowania. Z podłoża należy usunąć zarówno luźne elementy jak i starsze powłoki. Lepkość farby Navimal w stanie dostawy przystosowana jest bezpośrednio do malowania. Jedynie w przypadku znacznego wzrostu lepkości farby spowodowanego np. niską temperaturą otoczenia (5-10°C) dopuszcza się jej rozcieńczenie niewielką ilością rozcieńczalnika WPZ 11 do farb do znakowania jezdni w ilości do 2% wagowych. Nadmierne stosowanie rozcieńczalnika jest niedopuszczalne ze względu na otrzymywanie powłok o obniżonej trwałości.
Opakowania:	Wiadro 5 litrowe metalowe.
Okres gwarancji:	W oryginalnych opakowaniach nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.
Przepisy BHP i Ppoż.:	Farba jest wyrobem wysoce łatwopalnym i zawiera szkodliwe dla zdrowia lotne rozpuszczalniki, dlatego też podczas wykonywania prac malarskich należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP i Ppoż. w tym zakresie. Szczególnie zabrania się palenia papierosów oraz spożywania posiłków w trakcie wykonywania wymalowań. Farbę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ognia, ciepła oraz chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki bezpieczeństwa wyrobu.

navigator