

FARBY ANTYKOROZYJNE

Katalog produktów



HAERING



WIR BEKENNEN FARBE



spis treści

- ⦿ farby gruntujące alkidowe
- ⦿ farby gruntujące specjalne
- ⦿ farby gruntujące epoksydowe
- ⦿ farby gruntujące poliuretanowe
- ⦿ farby alkidowe nawierzchniowe i gruntoemalie
- ⦿ farby poliwinylowe
- ⦿ farby epoksydowe nawierzchniowe i gruntoemalie
- ⦿ farby poliuretanowe nawierzchniowe i gruntoemalie
- ⦿ farby zaroodporne
- ⦿ farby do malowania posadzek betonowych
- ⦿ lazury do drewna
- ⦿ rozcieńczalniki
- ⦿ grupy kolorów wg RAL
- ⦿ ogólne warunki sprzedaży

HAERING POLSKA sp.z o.o.
ul.Krakowska 66
Niwy- Osielsko k / Bydgoszczy

tel. 52-370-80-80
fax. 52-370-80-81

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

⦿ farby gruntujące alkidowe



HAERALKYD 1K podkład antykorozyjny

K1732
K1735

K1950
K19005

Wysokowartościowy antykorozyjny środek gruntujący z fosforanem cynku na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowych; nie zawierachromianu cynku i związków ołowiu.

Zastosowanie:

podkład antykorozyjny do stali, żelaza i żeliwa;
do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz
nadaje się jako podkład pod farby nawierzchniowe

Właściwości:

łatwy w obróbce, szybko schnący

Odporność:

odporny na działanie wody i wpływ warunków atmosferycznych,
lekkich kwasów i zasad, skondensowanej wilgoci, tłuszczów i olejów
dobra odporność na działanie mgły solnej (sucha powłoka 50-60 µm).

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

Stosowanie z farbami nawierzchniowymi: alkidowe, PVC, chlorokauczuk.

popielaty RAL 7032 **35.00 kg**
szary RAL 7035
biały RAL 9010
czarny RAL 9005

HAERALKYD 1K podkład antykorozyjny

K2376
K2385

Wysokowartościowy antykorozyjny środek gruntujący z fosforanem cynku na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowych; nie zawiera chromianu cynku i związków ołowiu.

Zastosowanie:

podkład antykorozyjny do stali, żelaza i żeliwa;
do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz
nadaje się jako podkład pod farby nawierzchniowe

Właściwości:

wysoka przyczepność, szybko schnący,
już po krótkim upływie czasu można nakładać kolejną warstwę

Odporność:

odporny na działanie wody i wpływ warunków atmosferycznych,
lekkich kwasów i zasad, skondensowanej wilgoci, tłuszczów i olejów
dobra odporność na działanie mgły solnej (sucha powłoka 60-80 µm).

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

Stosowanie z farbami nawierzchniowymi: alkidowe, PVC, chlorokauczuk.

czzerwony RAL 3009 **35.00 kg**

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

⦿ farby gruntujące alkidowe



HAERALKYD 1K podkład cynkowy

Jednokomponentowy cynkowy podkład antykorozyjny na bazie żywic epoksydowych z wysoką zawartością cynku

Zastosowanie:

zarówno jako grunt warsztatowy jak i podstawowy antykorozyjny środek wzmacniający ochronę przeciwkorozyjną

Właściwości:

???

Odporność:

wysoka odporność antykorozyjna, katodowe działanie ochronne, dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne, odporny na działanie wody i wpływ warunków atmosferycznych, odporny na wysokie temperatury do 200 st. C w suchej eksploatacji

Stosowanie z farbami nawierzchniowymi: alkidowe, PVC, chlorokauczuk.

K2750

metalicznie szary RAL 7000 **25.00 kg**

HAERALKYD 1K podkład spawalny

Aktywny antykorozyjny środek gruntujący na bazie żywic alkidowych; zawiera fosforan cynku.

Zastosowanie:

podkład antykorozyjny do stali, również jako warstwa ochronna podczas przewozu elementów stalowych; nadaje się do wszystkich powszechnie przyjętych metod spawalniczych

Właściwości:

łatwy w obróbce, szybkoschnący,

Odporność:

odporny krótkoterminowo na działanie wody i wpływ warunków atmosferycznych, odporny na działanie lekkich kwasów i zasad, skondensowanej wilgoci, tłuszczów i olejów

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

Stosowanie z farbami nawierzchniowymi: alkidowe, PVC, chlorokauczuk.

K2390

K2790

czerwony RAL 3009 szary RAL 7032 **35.00 kg**

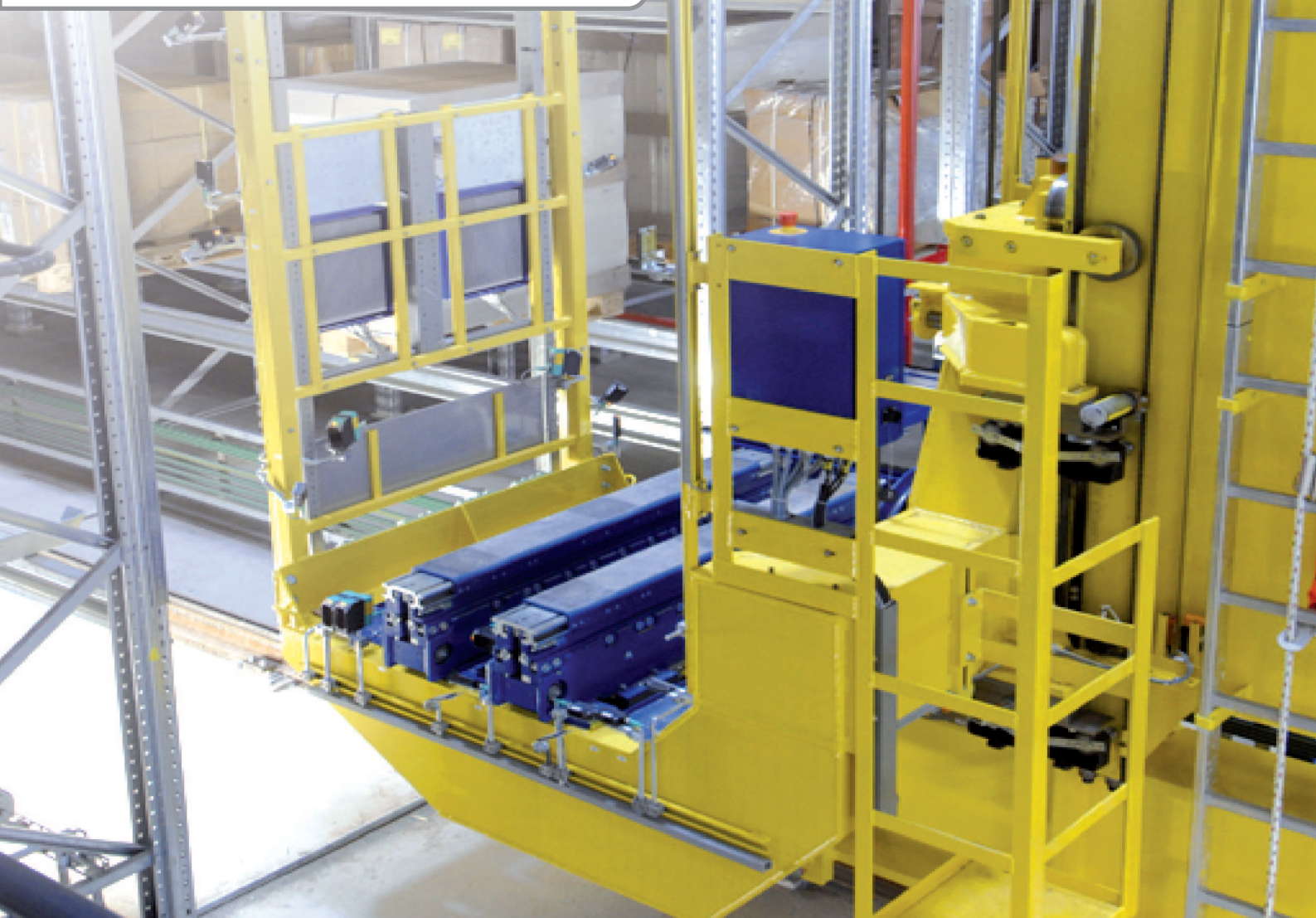
biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

⦿ farby gruntujace specjalne



HAERAPLAST 1K Haftgrund

H 2762 szary RAL 7035
H 2680 szarzielony
połysk matowo- jedwabisty

Szybkoschnący środek gruntujący wzmacniający ochronę antykorozyjną

Zastosowanie:

podkład antykorozyjny do stali, stali ocynkowanej i aluminium - zwłaszcza w przemysłowym lakiernictwie seryjnym

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność, bezproblemowe zastosowanie

Odporność:

powleczony materiałami nawierzchnowymi- odporny na działanie wody i wpływ warunków atmosferycznych,

Przystosowany do natryskiwania elektrostajcznego.

Stosowanie z farbami nawierzchniowymi jedno i dwukomponentowymi

10.00 ltr

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

⦿ farby gruntujące epoksydowe

HAERAPOX 2K podkład antykorozyjny

Dwuskładnikowy, szybkoschnący podkład gruntujący epoksydowy z fosforanem cynku, o wysokiej zawartości części stałych.

Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

Podkład lub podkład międzywarstwowy w ochronie antykorozyjnej, np. konstrukcje stalowe, rurociągi, zbiorniki, maszyny, konstrukcje samochodowe i kontenerowe, jak również urządzenia przemysłowe.

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność do wielu metali,
wysoka rozlewność

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o dobrych właściwościach antykorozyjnych.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego..

25.00 kg

10.00 kg

A 2715

szary RAL 7032

A 23 7

czerwony RAL 3009

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:5

HAERAPOX HS 2K podkład grubowarstwowy

Dwuskładnikowy, szybkoschnący podkład gruntujący epoksydowy z fosforanem cynku, o wysokiej zawartości części stałych.

Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

Podkład lub podkład międzywarstwowy w ciężkiej antykorozji, np. konstrukcje stalowe, rurociągi, zbiorniki, maszyny, urządzenia przemysłowe.

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność do wielu metali,
wysoka rozlewność,
utwardzalność w niskich temperaturach

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o dobrych właściwościach antykorozyjnych.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

A 2...72 HS High Solid

czerwony RAL 3009 **25.00 kg**
szary RAL 7032
RAL 7035

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:5

HAERAPOX HS 2K podkład cynkowy

Dwuskładnikowy epoksydowy podkład cynkowy do stali obrabianej strumieniowo-ściernie.

Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

Podkład w ciężkiej antykorozji, np. konstrukcji mostów, okrętów, doków, wagonów, urządzeń kanalizacyjnych i ściekowych.

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność do śrutowanej stali;
nadaje się do spawania

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o znakomitych właściwościach antykorozyjnych

Odporny na czynniki mechaniczne i chemiczne.

Doskonała odporność na warunki atmosferyczne, działanie wody, także morskiej.

A 2750 High Solid

metalicznie **25.00 kg**
szary RAL 7000

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:2

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

⦿ farby gruntujące poliuretanowe



HAERATHANE 2K podkład gruntujący

Dwuskładnikowy, podkład poliuretanowy,

Zastosowanie:

w przemyśle i ochronie antykorozyjnej, do maszyn, zbiorników, urządzeń przemysłowych, taśmociągów, szaf rozdzielczych.

Właściwości:

szybki czas schnięcia,
można malować farbą poliuretanową nawierzchniową "mokro na mokro"

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o dobrych właściwościach antykorozyjnych. Odporny na działanie czynników mechanicznych, olejów, rozcieńczalników i łagodnych chemikaliów.

Przystosowany do natryskiwania elektrostycznego.

B 2715

szary RAL 7035 **25.00 kg**
10.00 kg

B 9011 utwardzacz poliuretanowy
mieszanie 100:10

HAERATHANE HS 2K podkład gruntujący

Dwuskładnikowy podkład poliuretanowy o wysokiej zawartości części stałych.

Zastosowanie:

Podkład antykorozyjny do zabezpieczeń np. konstrukcji stalowych, rurociągów, zbiorników, maszyn, urządzeń przemysłowych, cystern.

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność do wielu metali,
utwardzalność w niskich temperaturach do +5°C

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy twardą, wysoce odporną na uszkodzenia mechaniczne powłokę o znakomitych właściwościach antykorozyjnych. Odporny na oleje i łagodne chemikalia.

B 2...72 High Solid

szary RAL 7035 **25.00 kg**
RAL 7035

B 9011 utwardzacz poliuretanowy
mieszanie 100:10

B 9051 HS utw. poliuretanowy
mieszanie 100:8

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby alkidowe nawierzchniowe i gruntoemalie

HAERALKYD 1K gruntoemalia

Szybkoschnąca gruntoemalia na bazie żywic alkidowych z aktywnymi pigmentami antykorozyjnymi.

Zastosowanie:

do malowania konstrukcji, maszyn, kontenerów i różnego rodzaju aparatur, również do powierzchni drewnianych i ceramicznych.

Właściwości: szybkoschnąca; bardzo dobra siła krycia, wysoka wydajność, możliwość stosowania wszystkich technik aplikacji

Połysk jedwabiście matowy, ok. 30-35%

Odporność: Odporny na działanie paliw napędowych, olejów wiertarskich, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, kwasów, zasad, niektórych rozpuszczalników.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

HAERALKYD 1K farba nawierzchniowa

Jednoskładnikowa farba nawierzchniowa do zabezpieczenia powierzchni metalowych.

Zastosowanie:

do malowania konstrukcji stalowych, dźwigów, masztów, maszyn przemysłowych i rolniczych, kontenerów,

Właściwości: szybkoschnąca; dobra przyczepność do wielu podkładów; bardzo dobre właściwości wypełniające

Połysk 50%

Odporność: odporny na: ścieranie i uderzenia, wpływ wody i warunków atmosferycznych oraz promieni UV

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

HAERALKYD 1K farba nawierzchniowa

Jednoskładnikowa farba nawierzchniowa do zabezpieczenia powierzchni metalowych.

Zastosowanie:

do malowania konstrukcji stalowych, dźwigów, masztów, maszyn przemysłowych i rolniczych, kontenerów,

Właściwości: szybkoschnąca; dobra przyczepność do wielu podkładów; bardzo dobre właściwości wypełniające

Połysk 85%

Odporność: Odporny na: ścieranie i uderzenia, wpływ wody i warunków atmosferycznych oraz promieni UV

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

HAERALKYD 1K gruntoemalia

Jednoskładnikowa gruntoemalia na bazie żywic alkidowych.

Zastosowanie:

do malowania konstrukcji stalowych, maszyn rolniczych, kontenerów

Właściwości: szybkoschnąca; dobra przyczepność do wielu podkładów; bardzo dobre właściwości wypełniające i kryjące

Połysk 80%

Odporność: odporny na: ścieranie i uderzenia, wpływ wody i warunków atmosferycznych oraz promieni UV

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

K4 półmat

barwienie
wg RAL lub NCS

20.00 kg

30.00 kg

K5 półpołysk

barwienie
wg RAL lub NCS

20.00 kg

30.00 kg

K7 wysoki połysk

barwienie
wg RAL lub NCS

20.00 kg

30.00 kg

K7..75 wysoki połysk

barwienie
wg RAL lub NCS

20.00 kg

30.00 kg

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby poliwinylowe



HAERAPLAST 1K gruntoemalia

Jednoskładnikowa gruntoemalia grubowartwowa na bazie PCV i akrylu.

Zastosowanie:

powierzchnie ocynkowane i aluminiowe, tworzywa sztuczne
rurociągi, hale, dachy, pojemniki,
również do renowacji starych powłok jednokomponentowych

Właściwości:

bezproblemowe zastosowanie,
bardzo dobra przyczepność do podłoży ocynkowanych, metali żelaznych,
nieżelaznych i tworzyw sztucznych

Odporność: odporny na słabe kwasy i zasady, opary przemysłowe,
wpływ warunków atmosferycznych, promienie UV.

Nieodporny na rozpuszczalniki.

Odporność temperaturowa max 120°C

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

H5 półpołysk

barwienie
wg RAL lub NCS

20.00 kg

30.00 kg

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

🎯 farby epoksydowe nawierzchniowe i gruntoemalie



HAERAPOX 2K gruntoemalia

Dwuskładnikowa gruntoemalia epoksydowa o wysokiej zawartości części stałych. Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

do stosowania we wnętrzach jako system jednopowłokowy lub farba nawierzchniowa w zabezpieczeniach antykorozyjnych konstrukcji stalowych, np. rurociągach, zbiornikach, urządzeniach przemysłowych, taśmociągach...;

podłoża stalowe i aluminiowe;

podłoża ocynkowane po odpowiednim przygotowaniu

Właściwości:

wysoka rozlewność, dobra utwardzalność w niskich temperaturach

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o dobrych właściwościach antykorozyjnych.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego..

A 4..72

High Solid półmat

barwienie
wg RAL lub NCS

25.00 kg

10.00 kg

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:5

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby epoksydowe nawierzchniowe i gruntoemalie

HAERAPOX HS 2K farba nawierzchniowa

Dwuskładnikowa epoksydowa farba nawierzchniowa o wysokiej zawartości części stałych. Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

do stosowania we wnętrzach;
w ciężkiej antykorozji np. konstrukcje stalowe, rurociągi, zbiorniki, silosy, urządzenia przemysłowe

Właściwości:

bardzo dobra przyczepność do odpowiednich podkładów
wysoka rozlewność,
utwardzalność w niskich temperaturach

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy odporną, twardą powłokę o dobrych właściwościach antykorozyjnych.

A 5...72 HS High Solid

barwienie
wg RAL lub NCS

25.00 kg

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:5

HAERAPOX HS 2K farba z błyszczem żelaza

Dwuskładnikowa, uniwersalna i wypełniająca farbą z błyszczem żelaza i aluminium.

Substancja błonotwórcza: żywica epoksydowa / addukt polinoamidowy.

Zastosowanie:

Jako międzywarstwa lub powłoka nawierzchniowa w ochronie antykorozyjnej np. do konstrukcji stalowych, rurociągów, zbiorników, urządzeń przemysłowych, taśmociągów oraz w garażach podziemnych i parkingach.

Zgodna z wytycznymi TL918 300 Teil 2 Blatt 87 Deutsche Bahn AG.

Właściwości:

wysoka rozlewność,
utwardzalność w niskich temperaturach

Odporność:

Po utwardzeniu tworzy twardą, odporną powłokę, o wysmienitych właściwościach antykorozyjnych

A 577272 High Solid matowa

barwienie
wg karty kolorów DB

25.00 kg

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:4

HAERAPOX HS 2K farba nawierzchniowa

Dwuskładnikowa farba epoksydowa nawierzchniowa, wykorzystywana do pokrywania powierzchni metalowych jako zabezpieczenie na czynniki mechaniczne i chemiczne.

Zastosowanie:

Jako powłoka do malowania konstrukcji stalowych, zbiorników reakcyjnych, kotłów, rurociągów, maszyn, silosów w średniej i wysokiej ochronie antykorozyjnej

Właściwości:

wysoka twardość i udarność powłoki, elastyczność,
bardzo dobra przyczepność zarówno do podłoży żelaznych, metali nieżelaznych jak i wielu innych podłoży

Połysk 80-90%

Odporność:

odporny na ścieranie, działanie rozpuszczalników, słabe kwasy i zasady

A 7 wysoki połysk

barwienie
wg RAL lub NCS

25.00 kg

A 9013

utwardzacz letni

A 9014

utwardzacz zimowy
mieszanie 100:5

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

🎯 farby poliuretanowe nawierzchniowe i gruntoemalie



HAERADUR 2K farba nawierzchniowa

Dwuskładnikowa poliuretanowa farba nawierzchniowa, twarda, odporna na ścieranie

Zastosowanie:

do malowania maszyn, konstrukcji stalowych, mebli stalowych i innych.

Właściwości:

twardość, doskonała przyczepność do podłoża

Odporność:

odporny na działanie kwasów i zasad o niskiej koncentracji, tłuszczów i olejów, wody, wilgoci i środków czyszczących.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

B 5..31 półpołysk

barwienie **25.00 kg**
wg RAL lub NCS

B 9011 utwardzacz poliuretanowy

B 9031 utwardzacz poliuretanowy
odporny na UV

B 9033 utwardzacz poliuretanowy
wysoce odporny na UV

mieszanie 100:10

HAERATHANE 2K gruntoemalia

Wysokojakościowa dwuskładnikowa poliuretanowa farba nawierzchniowa,

Zastosowanie:

do malowania maszyn, konstrukcji stalowych, mebli stalowych i innych; również do renowacji starych powłok, np. dachów

Właściwości:

twardość, doskonała przyczepność do podłoża

Odporność:

odporny na ścieranie oraz na działanie kwasów i zasad o niskiej koncentracji, tłuszczów i olejów, wody, wilgoci i środków czyszczących.

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

B 5..32 półpołysk

barwienie **25.00 kg**
wg RAL lub NCS

B 9011 utwardzacz poliuretanowy

B 9031 utwardzacz poliuretanowy
odporny na UV

B 9033 utwardzacz poliuretanowy
wysoce odporny na UV

mieszanie 100:10

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby poliuretanowe nawierzchniowe i gruntoemalie

HAERAPUR 2K gruntoemalia

Dwuskładnikowy lakier strukturalny dający harmonijny efekt również na nierównych podłożach.

Zastosowanie: dekoracyjne malowanie skrzynek rozdzielczych, maszyn, aparatów, pomp, obudów, kompresorów, cylindrów, kas pancernych

Właściwości: elastyczna, szybko schnąca; wysoka przyczepność do pionowych powierzchni; doskonałe właściwości wypełniające (kryje nierówne i chropowate powierzchnie)

Odporność: odporna na ścieranie i uderzenia, działanie wilgoci, rozcieńczonych kwasów i zasad, olejów mineralnych, benzyny, alkoholi, środków czyszczących

HAERAPUR 2K farba nawierzchniowa

Wysokojakościowa dwuskładnikowa poliuretanowa farba nawierzchniowa. Tworzy gładką, elastyczną powierzchnię.

Zastosowanie: do malowania maszyn rolniczych i przemysłowych, wagonów kolejowych, nadwozi specjalistycznych, silników, kompresorów...

Właściwości:

bardzo dobra rozlewność, wysoka trwałość koloru i połysku.

Połysk: minimum 90%

Odporność: wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne, promienie UV, ścieranie, słabe kwasy i zasady

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

HAERAPUR Proteck 2K farba nawierzchniowa antygraffiti

Wysokojakościowa dwuskładnikowa poliuretanowa farba nawierzchniowa. Tworzy gładką, elastyczną powierzchnię o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych.

Zastosowanie: do malowania np. wagonów kolejowych, tramwajowych, obiektów użyteczności publicznej oraz innych wymagających zachowania wysokiej estetyki elementów

Właściwości:

nie przyjmuje brudu, daje się łatwo oczyścić z graffiti **Połysk:** 90%

Odporność: wysoka odporność czynniki atmosferyczne oraz chemikalia

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

HAERAPOL 2K farba nawierzchniowa

Dwuskładnikowa poliuretanowa farba nawierzchniowa.

Tworzy elastyczną powierzchnię o dobrej odporności na zanieczyszczenia.

Zastosowanie: do malowania maszyn rolniczych i przemysłowych, konstrukcji stalowych, mebli stalowych

Właściwości:

gładka powierzchnia o wysokiej jakości. **Połysk:** 90%

Odporność: dobra odporność na ścieranie

Przystosowany do natryskiwania elektrostatycznego.

B 8..13 półpołysk

barwienie wg RAL lub NCS **10.00 kg**

B 9011 utwardzacz poliuretanowy

B 9033 utwardzacz poliuretanowy
wysoko odporny na UV
mieszanie 100:20

B 7 wysoki połysk

barwienie wg RAL lub NCS **25.00 kg**
10.00 kg

B 9011 utwardzacz poliuretanowy

B 9033 utw. poliuretanowy
wysoko odporny na UV
mieszanie 100:25

B 7..67 wysoki połysk

barwienie wg RAL lub NCS **10.00 kg**

B 9033 utwardzacz poliuretanowy
wysoko odporny na UV

mieszanie 100:25

B 7..39 wysoki połysk

barwienie wg RAL lub NCS **25.00 kg**

B 9011 utwardzacz poliuretanowy

B 9031 utwardzacz poliuretanowy
odporny na UV

B 9033 utwardzacz poliuretanowy
wysoko odporny na UV
mieszanie 100:10

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby żaroodporne

HAERAPOX 2K farba żaroodporna z pyłem cynku

Dwuskładnikowy epoksydowy podkład żaroodporny. Farba cynkowa do stali obrabianej strumieniowo-ściernie.

Zastosowanie:

Jako farba gruntująca w ciężkiej ochronie antykorozyjnej np. do urządzeń przemysłowych, konstrukcji mostów, wagonów, okrętów, doków, urządzeń kanalizacyjnych i ściekowych. Do malowania pieców i kominów. Stosowana również do ochrony czasowej (Shop- Primer)

Właściwości:

dobra przyczepność do odpowiednio przygotowanego podłoża, nadaje się do spawania,

Odporność:

doskonale odporna na działanie czynników atmosferycznych, wody, także morskiej; rozcieńczalników, chemikaliów

Odporność termiczna do 350°C suchego nagrzewania

A 2790

350°C

szary RAL 7000
czarny RAL 9005

25.00 kg

HAERASIL farba żaroodporna z pyłem cynku

Silikonowy podkład żaroodporny z zawartością cynku.

Zastosowanie:

Jako farba gruntująca do konstrukcji stalowych, pieców i kominów. Stosowanie we wnętrzach i na zewnątrz.

Właściwości:

właściwości ochronne farba osiąga w pełni po co najmniej godzinnym hartowaniu w temperaturze 200°C

dobra przyczepność do odpowiednio przygotowanego podłoża, nadaje się do spawania,

Odporność:

odporna na agresywne działanie atmosfery morskiej i przemysłowej, wody, wpływ warunków atmosferycznych.

Odporność termiczna do 500°C

S 2750

500°C

szary RAL 7000
czarny RAL 9005

25.00 kg

HAERASIL PROTECT

Silikonowa jednopowłokowa farba żaroodporna. W połączeniu z podkładem S 2750 tworzy wysmienicze odporną powłokę w agresywnej atmosferze przemysłowej.

Zastosowanie:

Jako farba jednopowłokowa do konstrukcji stalowych, rurociągów, zbiorników, pieców, kominów..

Właściwości:

właściwości ochronne farba osiąga w pełni po co najmniej godzinnym hartowaniu w temperaturze 200°C

dobra przyczepność do odpowiednio przygotowanego podłoża, nadaje się do spawania,

Odporność:

odporna na wysokie temperatury oraz czynniki mechaniczne, atmosferę morską i przemysłową.

Odporność termiczna do 500°C

S 5..95

350°C

S 5..41

500°C

srebrny RAL 9006
czarny RAL 9005
inne na zapytanie

25.00 kg

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

◎ farby do malowania posadzek betonowych



HAERAPOX 2K **farba nawierzchniowa do betonu**

Dwuskładnikowa epoksydowa farba na bazie żywic epoksydowych.
W skład systemu wchodzi:

A 1000 impregnat + utwardzacz **A 9010**
oraz **A 3730** + utwardzacz **A 9010**

Zastosowanie:

Hale fabryczne, pomieszczenia magazynowe, hale produkcyjne, garaże, stacje benzynowe, zadaszone tarasy, balkony, korytarze.

Właściwości:

twarda, bardzo dobra przyczepność, łatwa w obróbce, zmywalna, odporna na ścieranie, elastyczna, działanie antykorozyjne. Połysk jedwabisty.

Odporność:

odporna na wodę, tłuszcze, oleje, benzynę, olej napędowy, olej do centralnego ogrzewania, lekkie chemikalia, alkohol, rozcieńczone kwasy i zasady, roztwory solne, węglowodór benzolu.

Odporność termiczna do 350°C suchego nagrzewania

A 3730 **półmat**

szary RAL 7030
lub inny
na zapytanie

20.00 kg

A 9010

utwardzacz epoksydowy

mieszanie 100:30

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

lazury do drewna



Impregnat do drewna bez aromatów

Bezbarwny impregnat do impregnowania suchego, nowego lub starego drewna iglastego.

Zastosowanie:

okna, pergole, rolety, wejścia na pokład itd.
Tylko na zewnątrz.

Właściwości:

Bezzapachowy dzięki bezwonnemu spirytusowi mineralnemu (benzynie lakowej);
ma bardzo wysoką zdolność penetracji, reguluje wilgoć, wypełnia pory.

Odporność:

Wodoodporny;
Zapewnia bezpieczną ochronę przed odbarwieniami i niszczeniem drewna poprzez grzyby i sinicę (oficjalny test skuteczności zgodnie z DIN EN 113, DIN EN 73 i DIN EN 152).

Lazury do drewna

Odporne na warunki atmosferyczne, półprzezroczyste lazury do zastosowania na wszystkich rodzajach drewna liściastego i iglastego.

Zastosowanie:

Jako pierwsza powłoka lub jako powłoka renowacyjna.
Zastosowanie do ram okiennych, drzwi, konstrukcji drewnianych, ogrodzeń, zabudowań drewnianych, pergoli itp. z drewna liściastego i iglastego (również tropikalnego).

Do stosowania również w pomieszczeniach.

Właściwości:

Odporne na pęcznienie, hydrofobowe i regulujące wilgoć.

Odporność:

Długotrwała ochrona dzięki pigmentom chroniącym przed promieniowaniem UV i specjalnym absorberom UV.

Compact Lazury

Odporne na warunki atmosferyczne, półprzezroczyste lazury do zastosowania na wszystkich rodzajach drewna liściastego i iglastego.

Zastosowanie:

Jako pierwsza powłoka lub jako powłoka renowacyjna.
Do ram okiennych, drzwi, konstrukcji drewnianych, ogrodzeń, zabudowań drewnianych, pergoli, deskowań z wpustem i wpustem (np. podbitki dachowe), meble ogrodowe, okiennice itp. z drewna liściastych i iglastych (również tropikalnego).

Do stosowania również w pomieszczeniach.

Właściwości:

Tiksotropowe, z pigmentami chroniącymi przed promieniowaniem UV i specjalnym absorberem UV,
bezwonne. Zwiększona wydajność dzięki wysokiej zawartości części stałych.

Odporność:

Odporne na pęcznienie, dyfuzyjne i wyjątkowo odporne na warunki atmosferyczne.

M001000

bezbarwny

10.00 ltr

6x 2.50 ltr

4x 0.75 ltr

M0015...

M001500

M001501

M001502

M001503

M001504

M001505

M001507

M001509

M001511

M001517

M001518

M001519

M001520

M001521

bezbarwny *tylko do wnętrz

heban

dąb jasny

sosna

mahoń

orzech włoski

palisander

tek

biały

ciemny dąb

kasztan

drewno dryfowe

antyczny biały

rubin

10.00 ltr

6x 2.50 ltr

4x 0.75 ltr

M0016...

M001600

M001601

M001602

M001603

M001604

M001605

M001607

M001609

M001611

M001617

M001618

M001619

M001620

M001621

bezbarwny *tylko do wnętrz

heban

dąb jasny

sosna

mahoń

orzech włoski

palisander

tek

biały

ciemny dąb

kasztan

drewno dryfowe

antyczny biały

rubin

10.00 ltr

6x 2.50 ltr

4x 0.75 ltr

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

🎯 rozcieńczalniki

Rozcieńczalnik do farb epoksydowych

V 4958

**200.00 ltr
20.00 ltr
10.00 ltr**

Rozcieńczalnik do farb poliuretanowych

V 4965

**200.00 ltr
20.00 ltr
10.00 ltr**

Rozcieńczalnik uniwersalny

V 4981

**200.00 ltr
20.00 ltr
10.00 ltr**

Rozcieńczalnik do farb alkidowych

V 4992

**200.00 ltr
20.00 ltr
10.00 ltr**

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

grupy kolorow wg RAL



RAL-Ton	Grupa	RAL-Ton	Grupa	RAL-Ton	Grupa	RAL-Ton	Grupa
1000	1	3013	3	6004	3	7024	2
1001	1	3014	2	6005	3	7026	2
1002	1	3015	2	6006	3	7030	1
1003	4	3016	3	6007	2	7031	1
1004	4	3017	2	6008	3	7032	1
1005	4	3018	3	6009	3	7033	1
1006	4	3020	3	6010	2	7034	1
1007	4	3022	2	6011	2	7035	1
1011	1	3027	3	6012	2	7036	1
1012	2	3031	3	6013	1	7037	1
1013	1	4001	3	6014	1	7038	1
1014	1	4002	3	6015	1	7039	1
1015	1	4003	3	6016	3	7040	1
1016	4	4004	4	6017	2	7042	1
1017	2	4005	3	6018	2	7043	1
1018	3	4006	4	6019	1	7044	1
1019	1	4007	3	6020	2	8000	2
1020	2	4008	4	6021	1	8001	2
1021	3	4009	2	6022	1	8002	1
1023	3	5000	2	6024	3	8003	1
1024	1	5001	2	6025	2	8004	1
1027	2	5002	4	6026	3	8007	1
1028	4	5003	3	6027	1	8008	1
1032	3	5004	2	6028	2	8011	2
1033	3	5005	3	6029	3	8012	1
1034	2	5007	2	6032	3	8014	1
2000	4	5008	2	6033	2	8015	1
2001	4	5009	2	6034	2	8016	2
2002	4	5010	3	7000	1	8017	2
2003	4	5011	2	7001	1	8019	2
2004	4	5012	2	7002	1	8022	2
2008	3	5013	3	7003	1	8023	2
2009	4	5014	2	7004	1	8024	1
2010	4	5015	2	7005	1	8025	1
2011	4	5017	3	7006	1	8028	2
2012	2	5018	2	7008	1	9001	1
3000	3	5019	2	7009	1	9002	2
3001	4	5020	3	7010	1	9003	2
3002	4	5021	2	7011	1	9005	2
3003	4	5022	4	7012	1	9006	2
3004	3	5023	2	7013	1	9007	2
3005	4	5024	2	7015	1	9010	2
3007	2	6000	2	7016	2	9011	2
3009	1	6001	2	7021	2	9016	2
3011	3	6002	3	7022	1	9017	1

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

ogólne warunki sprzedaży

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY

Ogólne warunki sprzedaży, dostaw i serwisu firmy HAERING POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy obowiązujące od dnia 31.03.2010.

UWAGI OGÓLNE

Niniejsze warunki, z wyjątkiem zmian przyjętych na mocy wyraźnego, pisemnego ustalenia przez strony, dotyczą sprzedaży na terenie Rzeczypospolitej Polskiej towarów wyprodukowanych przez HAERING GmbH z siedzibą w Niemczech, dostaw towarów firm kooperujących oraz usług serwisowych.

OFERTY , ZAMÓWIENIA

Oferty składane przez Haering Polska na towary i usługi stają się wiążące w przypadku złożenia pisemnego zamówienia przez Kupującego w terminie 30 dni od daty otrzymania, chyba, że ustalono inaczej.

Haering Polska realizuje zamówienia złożone jedynie w formie pisemnej zawierające wszystkie niezbędne dane konieczne do wystawienia dokumentu sprzedaży.

CENY

Ceny produktów ustalane są przez sprzedającego. Wszystkie ceny są cenami netto. Wszelkie koszty dodatkowe jak: ubezpieczenie, opłaty spedycyjne (do 150 kg lub 2000,00 pln netto), podatki ponosi Kupujący, chyba, że uzgodniono inaczej. Ceny kontraktowe obejmują standardowe opakowanie,

PŁATNOŚCI

Płatności należy dokonywać najpóźniej w terminie podanym na fakturze, za dzień zapłaty przyjmuje się dzień uznania przez bank Haering Polska. Haering Polska zastrzega sobie prawo do naliczenia odsetek ustawowych w przypadku nieterminowych zapłat w przypadku uchybienia przez Kupującego obowiązkom w zakresie realizacji zobowiązań płatniczych , Haering Polska przysługuje prawo zawieszenia dalszych dostaw jakiegokolwiek produktu, który miał być dostarczony Kupującemu. Do czasu całkowitej zapłaty za dostarczone towary pozostają one własnością Haering Polska.

DOSTAWA, SIŁA WYŻSZA

Dostawa następuje w momencie faktycznego przekazania Kupującemu towaru poprzez :

- a/ zgłoszenie gotowości do przekazania towaru,
- b/przekazania towaru upoważnionemu przedstawicielowi Kupującego,
- c/dostarczenia towaru loco magazyn Kupującego (w szczególnych przypadkach),

W przypadku dostaw loco magazyn Kupującego ma on obowiązek sprawdzenia otrzymanego towaru pod względem ilościowym i pod względem zgodności z własnym zamówieniem. W przypadku różnic i ewentualnych uszkodzeń ma on obowiązek powiadomić o tym fakcie Haering Polska. W przeciwnym wypadku uznaje się dostawę za dokonaną zgodnie z zamówieniem.

W przypadku nie otrzymania dostawy w ciągu 48 h od wyznaczonego terminu Kupujący jest zobowiązany do powiadomienia o tym fakcie Haering Polska oraz zachowuje prawo do odstąpienia od zamówienia bez konsekwencji.

Haering Polska nie ponosi odpowiedzialności za niedotrzymanie terminu dostawy spowodowane przez czynniki niezależne od niej jak : pożar, powódź, wojny, strajki, blokady lub jakiegokolwiek inne okoliczności na które nie ma wpływu.

GWARANCJA SPRZEDAJĄCEGO

Haering Polska gwarantuje, że dostarczone przez nią produkty są dobrej jakości i wolne od wad . Jest to jedyna gwarancja udzielana przez Haering Polska. Gwarancja Haering Polska wygasa automatycznie 12 miesięcy od daty zakupu towaru, za wyjątkiem produktów dla których krótszy termin przydatności podany jest na opakowaniu lub w karcie katalogowej.

Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych z powodu nieprawidłowego użycia materiałów.

Odpowiedzialność Haering Polska z tytułu gwarancji uwarunkowana jest :

- a/ właściwym i zgodnym z zaleceniem stosowaniem materiałów Haering Polska,
- b/ właściwym transportem i składowaniem ,
- c/ sporządzeniem pisemnej reklamacji dokumentującej powstanie wady w terminie 7 dni od jej wykrycia i niezwłocznym powiadomieniu o tym Haering Polska,
- d/ umożliwieniem upoważnionemu pracownikowi Haering Polska sprawdzenie produktu i miejsca jego zastosowania,
- e/ zaprzestaniem stosowania produktu z chwilą wykrycia wady,

W przypadku uznania wady Haering Polska zobowiązuje się do przyznania Kupującemu towaru wolnego od wad w zamian za towar wadliwy, Odpowiedzialność Haering Polska z tytułu reklamacji obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej,

RYZYO

Z chwilą wydania towaru przechodzą na Kupującego korzyści i ciężary związane z jego nabyciem oraz odpowiedzialność za przypadkową utratę lub uszkodzenie towaru.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

W sprawach nie uregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Ewentualne spory mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszych warunków strony poddają pod rozstrzygnięcie organom właściwym dla siedziby Haering Polska.

HAERING POLSKA Sp. z o.o.

biuro@haering.pl
www.haering.eu

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

farby antykorozyjne
systemy dociepleń
systemy renowacji
farby fasadowe i do wnetrz



Haering Polska sp. z o.o.
ul. Krakowska 66
86-031 Niwy - Osielsko k/Bydgoszczy



052/370-90-80



604-561-999

668-270-054



biuro@haering.pl



052/370-80-81

668-270-043

www.haering.eu