

ANTIRUGGINE ALCHIDICA

Antikorózna, základná farba s fosfátom zinku.

CHARAKTERISTIKA:

Je antikorózna základná farba na báze olejosyntetickej živice a fosfátu zinku. Vysoký zostatok sušiny spolu s dobrými vlastnosťami ako je premáčanie, priľnavosť a pružnosť, umožňuje dosiahnuť dobrý výsledok a adekvátnu ochranu povrchu. Určená na ochranu akýchkoľvek povrchov zo železa a extra pre výrobky napr. mreže, brány, zábradlia, rozvody ústredného kúrenia atď. kde je potrebné nanášanie štetcom.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Povrchy nenatierané:

Odstrániť drôtenou kefou a brúsnyim plátnom kovové šupiny, ktoré nie sú dokonale priľnuté a všetky stopy hrdze. Vhodne očistiť a na suchý povrch naniesť ANTIRUGGINE ALCHIDICA v 2 vrstvách.

Povrchy natierané a čiastočne poškodené:

Očistiť od hrdze a farby, ktorá dobre neprilieha. Prebrúsiť celý povrch, vhodne očistiť a natrieť skorodované časti v jednej alebo dvoch vrstvách s ANTIRUGGINE ALCHIDICA.

NANÁŠANIE:

Pred použitím dobre zamiešať a nariediť podľa spôsobu nanášania.

Štetec:

Zriediť 9 - 10 % riedidlom 0.970.0030 a nanášať v dvoch vrstvách tak, aby bola nanesená v dostatočnom množstve a výrobok mohol vniknúť i do prípadných medzier.

Vzduchová striekacia pištoľ:

Zriediť 10 % riedidlom 0.970.0040 použiť vhodnú trysku a nanášať v dvoch vrstvách .

Po 24 hodinách od posledného náteru pokračovať vrchným emailom lesklým napr. NEOARD, TEMA lesklá, alebo matným napr. ARD SILK, TEMA matná.

Na ANTIRUGGINE ALCHIDICA sa nesmú nenanášať výrobky riedené nitro riedidlom.

Pri aplikácii v miestnosti a to najmä pri striekaní zabezpečiť dostatočné vetranie. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 do + 35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Nádrie hneď po aplikácii umyť riedidlom 0.970.0030. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom.

Výrobok je horľavý. Je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy pri doprave, skladovaní a aplikácii. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1590 ± 50 g/l
Viskozita pri 20 °C:	36 ± 3s Tazza DIN č. 6
Vzhľad:	matný
Doba schnutia pri 20 °C :	prach nechytá za 2 hodiny suché na dotyk za 4 hodiny suché do hĺbky za 24 hodín
Bod zápalnosti:	+39 °C
Výdatnosť:	7,5 m ² / l v dvoch vrstvách o hrúbke 70 mikrónov suchého náteru.
Farba:	šedá, červená

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07