

DESCRIERE

ASTEK HIDROXAN 320 este un produs de impregnare, cu proprietatea de a respinge apa de pe suprafetele pe care este aplicat; este un produs pe baza de apa, fara continut de solventi, ecologic.

Nu permite contaminarea suprafetelor prin formarea de muschi, ciuperci sau alge, pastrand suprafata uscata.

Se utilizeaza pentru protejarea suprafetelor constructiilor, cladirilor publice, monumentelor istorice, etc. imprimand acestora o buna rezistenta la factorii de mediu externi; deasemenea protejeaza suprafetele de factorii poluanti externi (gaze poluante, praf, etc.). Deoarece formeaza o bariera buna, suprafetele tratate cu ASTEK HIDROXAN 320 pot fi usor curatate de pete (vin, cafea, ulei, mustar, ketchup, ulei, etc.) Se poate aplica atat pe suprafete orizontale cat si pe suprafete verticale.

DOMENIU DE APLICARE

Se poate aplica pe:

- Beton
- Caramida
- Caramida aparenta
- Pietre nisipoase
- Tigla



PROPRIETATI

Produsul ASTEK HIDROXAN 320 se caracterizeaza prin:

- rezistenta la apa, ulei, grasimi, murdari
- rezistenta la agenti chimici
- permeabilitate la vapori de apa si gaze
- usor de aplicat
- usor de curatat
- eficienta ridicata

CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Aspect lichid

Culoare alb-laptos

Densitate : 1 +/- 0,05 g/ml

pH : 8 - 10

PREGATIREA SUPRAFETELOR SI APLICARE

Suprafetele trebuie sa fie uscate, curatate de materiale care ar putea impiedica aderenta (grasimi, saruri, alge, mucegaiuri, etc.). Se aplica cu pensula sau prin pulverizare. In cazul suprafetelor foarte absorbante si poroase se poate aplica al doilea strat. Acesta se aplica imediat ce primul strat a fost absorbit de suprafata.

Nu se permite aplicarea pe suprafete umede. Nu se aplica pe vant, ploaie sub actiunea directa a razelor de soare. Temperatura de aplicare pentru suprafata si aer este min.

+5°C si max. +30°C.

Dupa folosire uneltele se spala cu apa.

FISA TEHNICA

ASTEK HIDROXAN 320



DILUTIE

Este gata pregatit pentru utilizare.

CONSUM

Consumul este cca. 200 – 400 ml/mp/strat; in functie de porozitatea si puterea de absorbtie a suprafetei acest consum poate varia.

TIMP DE USCARE

Timp de uscare : cca. 5 - 6 ore la 20°C si umiditate relativa 65%. O umiditate crescuta a aerului si temperaturi mai joase pot prelungi timpul de uscare.

Nota: in timpul depozitarii pot apare separari de faze; de aceea este nevoie a se agita inainte de folosire.

AMBALARE

Recipienti de : 3 l si 10 l

DEPOZITARE

La rece ferit de inghet.

GARANTIE

36 luni in ambalaje etanse.

PRECAUTII

S2 a nu se lasa la indemana copiilor

S7 a se pastra recipientul inchis ermetic

S25 a se evita contactul cu ochii

S26 in cazul contactului cu ochii se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist

S29 nu se arunca la canalizare

S40 pentru curatirea solului sau a obiectelor murdarite de acest produs folositi apa

S46 in caz de inghitire a se consulta imediat medicul si a se arata ambalajul sau eticheta

S47 a nu se pastra la o temperatura mai mica de +5°C si care nu depaseste +30°C

S59 adresati-va fabricantului pentru informatii privind recuperarea/reciclarea

Ambalajelor

Continut substante periculoase : nu contine substante periculoase