



## DESCRIERE

ASTEK HIDROXAN 321 este un produs de impregnare de calitate superioara, 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.

Este ideal pentru conservarea constructiilor, cladirilor publice, monumentelor istorice impiedicand dezvoltarea algelor, mucegaiurilor, eflorescentelor; deasemenea protejeaza suprafetele de factorii poluanti externi (gaze poluante, praf, etc) imprimand acestora o foarte buna rezistenta.

Datorita transparentei sale nu schimba aspectul natural al suprafetei.

Se poate aplica atat pe suprafete orizontate cat si pe suprafete verticale. Deoarece formeaza o bariera excelenta, suprafetele tratate cu ASTEK HIDROXAN 321, pot fi usor curatate de orice tip de pete (ulei, vin, cafea, ketchup, mustar, etc.).

ASTEK HIDROXAN 321 se poate folosi cu foarte bune rezultate pentru impregnarea pardoselilor din : gresie poroasa, pietre nisipoase, pietre de pavaj poroase, dandu-le o foarte buna rezistenta la orice fel de pete.

## DOMENIU DE APLICARE

Se poate aplica pe:

Beton

Caramida

Caramida aparenta

Pietre nisipoase

Pietre de pavaj

Tigla



Suprafata netratata

Suprafata tratata

## PROPRIETATI

Produsul se caracterizeaza prin:

- excelenta rezistenta la apa, ulei, grasimi, murdarii
- rezistenta la agenti chimici
- rezistenta la raze UV
- permeabilitate la vapori de apa si gaze
- este transparent la uscare
- nu are un efect optic neplacut
- usor de aplicat
- eficienta ridicata
- usor de curatat

## CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Aspect lichid

Culoare incolor

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

pH : 4 – 6



## 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. Pe suprafete foarte absorbante se recomanda aplicarea unui al doilea strat dupa 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.

## DILUTIE

Este gata pregatit pentru utilizare.

## CONSUM

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

## TIMP DE USCARA

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 produsul trebuie agitat inainte de utilizare.

## 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